

内蒙古自治区高等职业院校对口招 收中等职业学校毕业生单独考试 计算机类专业课总复习试卷

葛宗占 杨彩云 主 编

电子工业出版社

Publishing House of Electronics Industry

北京·BEIJING

前 言

为了给中等职业学校的师生提供参加高等职业院校对口招生考试复习的便利，我们组织了有丰富教学经验和命题经验的教师，以内蒙古自治区中等职业学校中职计算机《对口升学考试指导纲要》规定的能力和考查内容为基础，编写了两本备考试卷作为考试指导用书——总复习试卷和模拟试卷，以适应不同阶段复习备考的需求。

总复习试卷在专业技能课学习结束之后的总复习阶段使用，旨在帮助广大参加计算机对口升学的考生进一步学习和巩固相关知识，更好地全面掌握和准确理解考试大纲的内容及要求编写。通过总复习试卷的练习，可进一步强化考生复习备考意识，熟悉考试的各类题型，增强临场应变能力，从而把握考核目标，掌握难点、重点内容及巩固复习成果，检验复习成果，最终达到提高解题能力的目的。

模拟试卷则可在临考前的冲刺阶段使用，通过冲刺训练，使考生做到心中有数，从容应考。

总复习试卷的编写是一种新的尝试，尽管我们付之以艰辛的劳动，精心编写，严格把关，但仍需不断地加以改进和完善，欢迎广大读者批评指正。

本书由葛宗占、杨彩云担任主编，参与本书编写的老师有高雪玲、曹文斌、王莉、李婷婷、李鹏飞、范钢强、郭瑞青、郭松灏、王春燕、付小军、刘艳玲、赵翠英、康梅、肖传晶、武艳雯、史丽伟、秦婷、方杰、陈霞、杨光、秦翠玲、郝冬梅、白新彦、李文慧、王雅馨、任鹏茹、杨彩云、王春莲、王瑞玲。

由于编者水平有限，选题和答案难免有不妥之处，衷心希望老师和同学们批评指正，以便进一步修改与完善。

编 者

内 容 简 介

本书在总复习阶段使用，旨在帮助广大参加计算机对口升学的考生进一步学习和巩固相关知识，更好地全面掌握和准确理解考试大纲的内容及要求编写。

本书包含 15 套总复习试卷及答案，通过练习可以使考生熟悉题型，把握考核目标，掌握难点、重点内容及巩固复习成果。

本书适用于参加计算机相关专业对口升学的学生使用。

未经许可，不得以任何方式复制或抄袭本书之部分或全部内容。
版权所有，侵权必究。

图书在版编目（CIP）数据

内蒙古自治区高等职业院校对口招收中等职业学校毕业生单独考试计算机类专业课总复习试卷 / 葛宗占，杨彩云主编. —北京：电子工业出版社，2016.9

ISBN 978-7-121-29961-2

 内... 葛... 杨... 电子计算机—中等专业学校—习题集—升学参考资料 TP3-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2016）第 229504 号

策划编辑：关雅莉

责任编辑：郝黎明

印 刷：

装 订：

出版发行：电子工业出版社

 北京市海淀区万寿路 173 信箱 邮编 100036

开 本：787×1 092 1/8 印张：20 字数：524.8 千字

版 次：2016 年 9 月第 1 版

印 次：2016 年 9 月第 1 次印刷

定 价：39.80 元

凡所购买电子工业出版社图书有缺损问题，请向购买书店调换。若书店售缺，请与本社发行部联系，联系及邮购电话：（010）88254888，88258888。

质量投诉请发邮件至 zlts@phei.com.cn，盗版侵权举报请发邮件至 dbqq@phei.com.cn。

本书咨询联系方式：（010）88254617，Luomn@phei.com.cn。

目 录

计算机类专业课总复习试卷（一）	1
计算机类专业课总复习试卷（二）	9
计算机类专业课总复习试卷（三）	17
计算机类专业课总复习试卷（四）	25
计算机类专业课总复习试卷（五）	33
计算机类专业课总复习试卷（六）	41
计算机类专业课总复习试卷（七）	49
计算机类专业课总复习试卷（八）	57
计算机类专业课总复习试卷（九）	65
计算机类专业课总复习试卷（十）	73
计算机类专业课总复习试卷（十一）	81
计算机类专业课总复习试卷（十二）	91
计算机类专业课总复习试卷（十三）	101
计算机类专业课总复习试卷（十四）	109
计算机类专业课总复习试卷（十五）	117
计算机类专业课总复习试卷答案（一）	127
计算机类专业课总复习试卷答案（二）	129
计算机类专业课总复习试卷答案（三）	131
计算机类专业课总复习试卷答案（四）	133
计算机类专业课总复习试卷答案（五）	135
计算机类专业课总复习试卷答案（六）	137
计算机类专业课总复习试卷答案（七）	139
计算机类专业课总复习试卷答案（八）	141
计算机类专业课总复习试卷答案（九）	143
计算机类专业课总复习试卷答案（十）	145
计算机类专业课总复习试卷答案（十一）	147
计算机类专业课总复习试卷答案（十二）	149
计算机类专业课总复习试卷答案（十三）	152
计算机类专业课总复习试卷答案（十四）	154
计算机类专业课总复习试卷答案（十五）	156

计算机类专业课总复习试卷

(一)

(本试卷满分 350 分, 考试时间为 150 分钟)

一、单项选择题(每小题 2 分, 共 190 分)

I. Visual Basic 程序设计(40 分)

- 下列叙述中正确的是()。
A. 只有窗体才是 VB 中的对象
B. 只有控件才是 VB 中的对象
C. 窗体和控件都是 VB 中的对象
D. 窗体和控件都不是 VB 中的对象
- 用于 VB 程序设计的控件在()。
A. 工程窗口中
B. 工具箱中
C. 工具菜单中
D. 工具栏上
- 下列不能打开代码窗口的操作是()。
A. 双击窗体上的某个控件
B. 双击窗体
C. 单击视图菜单中的“代码窗口”
D. 单击窗体和控件
- 下列不能打开属性窗口的操作是()。
A. 执行视图菜单中的属性窗口命令
B. 按 F4 键
C. 按 Ctrl+T 组合键
D. 单击工具栏上的“属性窗口”按钮
- “x 是小于 100 的非负数”, 用 VB 表达式表示正确的是()。
A. $0 < x < 100$
B. $0 \leq x < 100$
C. $x \geq 0$ and $x < 100$
D. $0 \leq x$ or $x < 100$
- 下列不属于 VB 对象的基本特征的是()。
A. 属性
B. 方法
C. 事件
D. 函数
- 如果一个变量未经定义就使用, 则该变量的类型为()。
A. Integer
B. Byte
C. Boolean
D. Variant

- 下列表达式中, 正确的日期型常量是()。
A. “16/05/01”
B. 01-05-2016
C. {12/04/01}
D. #05/01/2016#
- VB 的双精度类型数据占()字节内存。
A. 2
B. 4
C. 8
D. 16
- 以下变量名中()是不符合 VB 的命名规范的。
A. Abc901
B. mnu_op_23
C. Boolean
D. kk
- 在表示长整型时, 可作为类型符的是()。
A. #
B. !
C. &
D. @
- 表达式 $33 \text{ Mod } 17 \setminus 3 * 2$ 的值是()。
A. 10
B. 1
C. 2
D. 3
- 决定标签内显示内容的属性是()。
A. Text
B. Name
C. Alignment
D. Caption
- 设 $a=2, b=3, c=4, d=5$, 表达式 $a > b \text{ AND } c \leq d \text{ OR } 2 * a > c$ 的值是()。
A. True
B. False
C. -1
D. 1
- 执行如下程序段, 从键盘输入 -3, 输出的结果是()。

```
X=-3
```

```
S=val(inputbox("请输入s的值: "))
```

```
Select Case s
```

```
Case Is >0
```

```
y=x+1
```

```
Case Is =0
```

```
y=x+2
```

```
Case else
```

```
y=x+3
```

```
End Select
```

```
Print x,y
```

- A. -3 -2 B. -3 0 C. -3 -1 D. 0 -3

- 如果从键盘输入的数据依次是 1、2、3、4、5、6、7、8、9、10, 下面程序段的运行结果是()。

```
S=0
```

```
For i=1 to 10
```

```
X= val(inputbox("请输入x的值: "))
```

```
If x/5=int(x/5) then
```

```
s=s+x
```

```
End if
```

```
Next i
```

```
Print s
```

A. 15 B. 20 C. 25 D. 30

17. 下列程序段的运行结果为（ ）。

```
For i=3 to 1     step -1
    Print space(5-i);
    For j=1 to 2*i-1
        Print “*”;
    Next j
    Print
Next i
```

A. * B. ***** C. ***** D. *****

```
***
*****
*
*
*
```

18. 有如下程序段：

```
j=1:n=0
Do while n<3
    j=j*(j+1)
    n=n+1
Loop
Print n, j
```

运行后，输出的结果是（ ）。

A. 10 B. 33 C. 430 D. 342

19. 以下程序段的运行结果是（ ）。

```
Private sub command1_Click()
    Const n=4
    Dim xx(n) as Integer
    For i=1 to n
        xx(i)=(i-1)*2
    Print xx(i);
    Next i
End sub
```

A. 1 3 5 7 B. 1 4 4 1 C. 0 2 4 6 D. 4 1 4 1

20. 在窗体上画一个命令按钮，然后编写如下代码

```
Private sub command1_Click()
    Dim a(3,3)
    For i=1 to 3
        For j= 1 to 3
            a(i,j)=(i-1)*2+j
        Next j
    Next i
```

```
Next i
For i=2 to 3
    For j= 2 to 3
        Print a(i,j)
    Next j
Print
Next i
End Sub
```

程序运行后，单击命令按钮，输出结果是（ ）。

A. 3 4 B. 4 3 C. 4 5 D. 6 7
5 6 6 5 6 7 4 5

II. 计算机网络技术与应用（50 分）

21. 在中小型局域网中常用到的网络拓扑结构是（ ）。

A. 星型、环型 B. 总线型、树型、星型
C. 总线型、星型、环型 D. 总线型、树型

22. 计算机网络中可共享的资源指的是（ ）。

A. 软件、硬件、数据和通信信道 B. 主机、外设和通信信道
C. 硬件、软件、数据 D. 主机、外设、数据和通信信道

23. 第一代面向终端的计算机网络的缺点是（ ）。

A. 网络产品不能互相兼容 B. 中心机负担过重
C. 缺乏统一的计算机网络标准 D. 终端设备简单

24. 计算机网络的功能不包括（ ）。

A. 数据通信 B. 数据运算 C. 提高计算机可靠性 D. 资源共享

25. 著名的 IEEE802 系列标准是由以下哪个协会制定的（ ）。

A. 国际标准化组织 B. 美国国家标准协会
C. 电气与电子工程师协会 D. 国际电信联盟

26. 在网络协议中，涉及通信双方的应答关系的内容属于网络协议的（ ）要素。

A. 语法 B. 语义 C. 交换规则 D. 语用

27. 在 OSI 的 7 层结构中，下列说法错误的是（ ）。

A. 层与层之间的联系通过接口进行
B. 除物理层之外，各对等层之间不存在直接的通信关系
C. 各对等层通过协议进行通信
D. 各层之间相互联系

28. 在 OSI 的 7 层结构中，主要负责管理远程用户或进程之间的通信的层是（ ）。

A. 会话层 B. 传输层 C. 网络层 D. 应用层

29. 为了保证网络服务的质量, 保证高可靠性的数据传输, TCP 必须提供的功能是 ()。

- A. 提供面向连接的进程通信
- B. 提供差错检测和恢复机制
- C. 流量控制机制
- D. 以上三者

30. 拥有网络数目最多的 IP 地址是 ()。

- A. A 类
- B. B 类
- C. C 类
- D. D 类

31. 不采用无线电波作为网络传输介质技术的是 ()。

- A. GPRS
- B. 蓝牙
- C. 无线局域网
- D. PDA

32. 屏蔽双绞线的英文缩写是 ()。

- A. STP
- B. UTP
- C. ATP
- D. TP

33. 数据通信的常用术语不包括 ()。

- A. 信息容量
- B. 相应时间
- C. 差错校正
- D. 比特率

34. 模拟通信系统的组成不包括 ()。

- A. 信源
- B. 信道
- C. 噪声源
- D. 信源译码器

35. 数据的编码是 ()。

- A. 信息
- B. 信号
- C. 信道
- D. 数字

36. Ethernet 局域网采用的媒体访问控制方式为 ()。

- A. CSMA
- B. CSMA/CD
- C. CDMA
- D. CSMA/CA

37. 下列设备具有转发数据包的功能的是 ()。

- A. 路由器
- B. 网桥
- C. 集线器
- D. 二层交换机

38. 传统局域网采用的共享介质方式的方法是 ()。

- A. CSMA/CD
- B. 标记环传递
- C. FDDI
- D. 以上皆可

39. 下面哪个选项属于性能故障的原因 ()。

- A. 硬件故障
- B. 供电不足
- C. 配置错误
- D. 设备间兼容性

40. 黑客入侵的常用手段是 ()。

- A. 口令设置
- B. 邮件群发
- C. 窃取情报
- D. IP 欺骗

41. 网络状态查看命令是 ()。

- A. ping
- B. netstat
- C. ipconfig
- D. arp

42. 下列关于计算机病毒的叙述中, 正确的是 ()。

- A. 计算机病毒只能在本地自我复制, 不会通过媒介传播
- B. 计算机感染的所有病毒都会立即发作
- C. 计算机病毒通常附在正常程序中或磁盘较隐蔽的地方
- D. 计算机安装反病毒软件后, 就可以防止所有计算机病毒的感染

43. 配置默认路由正确的命令是 ()。

- A. ip route 255.255.255.255 0.0.0.0 192.168.1.254
- B. ip route 0.0.0.0 255.255.255.255 192.168.1.254

C. ip route 255.255.255.255 255.255.255.255 192.168.1.254

D. ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 192.168.1.254

44. 用户模式下显示的提示符是 ()。

- A. #
- B. >
- C. :
- D. /

45. 层次化网络设计在互联网组件的通信中引入了三个关键层的概念, 其中不包括 ()。

- A. 核心层
- B. 汇聚层
- C. 接入层
- D. 聚合层

III. 计算机组装与维修 (60 分)

46. LCD 指的是 ()。

- A. 阴极射线管显示器
- B. 等离子显示器
- C. 发光二极管显示器
- D. 液晶显示器

47. 一个完整的计算机系统包括 ()。

- A. 计算机及其外部设备
- B. 主机、键盘、显示器
- C. 系统软件和应用软件
- D. 硬件系统和软件系统

48. 裸机是指 ()。

- A. 不安装任何软件的计算机
- B. 只装有操作系统的计算机
- C. 即装有操作系统, 又装有应用软件的计算机
- D. 只装有应用软件的计算机

49. () 越高, 显示图形的色彩越丰富。

- A. 刷新频率
- B. 分辨率
- C. 色彩深度
- D. 对比度

50. 计算机的开机自检是在 () 里完成的。

- A. CMOS
- B. CPU
- C. BIOS
- D. 内存

51. CPU 的接口类型中哪一个是应用最广泛的 ()。

- A. 触点式
- B. 插卡式
- C. 双列直插式
- D. USB 接口

52. 在 Phoenix-Award 的 BIOS 报警声中, 下列哪一项表示系统启动正常 ()。

- A. 1 短
- B. 1 短 1 短 1 短
- C. 不停地响
- D. 2 短 1 短 1 短

53. Exit Without Saving 的含义是 ()。





- A. 保存且退出
- B. 不保存且退出
- C. 保存但不退出
- D. 不保存也不退出

54. 下列不能在 BIOS 中设置的是 ()。

- A. 硬盘参数
- B. 开机密码
- C. 屏幕保护程序
- D. 系统时间

55. 在一块硬盘中,主分区最多只能有()个。
A. 3 B. 4 C. 5 D. 6
56. AGP 总线主要用于()与系统的通信。
A. 硬盘驱动器 B. 声卡 C. 图形/视频卡 D. 以上都是
57. CPU 的时钟频率是指()。
A. 主频 B. 外频 C. 内频 D. 倍频
58. 液晶显示器在显示动态画面时有拖尾现象,这说明()指标较低。
A. 亮度 B. 对比度 C. 响应时间 D. 刷新率
59. 对硬盘进行分区后,必须用下列哪个命令进行处理后,才可以在硬盘上存储信息()。
A. Fdisk B. Format C. Scandisk D. Del
60. 主板是 PC 的核心部件,在自己组装 PC 时可以单独选购。下面关于目前 PC 主板的叙述中,错误的是()。
A. 主板上通常包含微处理器插座(或插槽)和芯片组
B. 主板上通常包含存储器(内存条)插座和 ROM BIOS
C. 主板上通常包含 PCI 和 PCI_E 插槽
D. 主板上通常包含 IDE 插座及与 IDE 相连的内存
61. SATA3.0 的数据传输率可达()。
A. 150MB/s B. 300MB/s C. 450MB/s D. 600MB/s
62. 有源音箱的输入插头通常应接在声卡的()接口上。
A. Speaker B. Line in C. Line out D. Mic in
63. 通常所说的 I/O 设备指的是()。
A. 输入/输出设备 B. 通信设备
C. 网络设备 D. 控制设备
64. 下列不是 Intel 公司产品的是()。
A. Pentium B. Core C. Celeron D. Athlon
65. 微机工作过程中突然断电,内存中的数据()。
A. 全部丢失 B. 部分丢失 C. 不能丢失 D. 以上都正确
66. ()的密封性最好。
A. 硬盘 B. 电源 C. 光驱 D. 机箱
67. ()决定了主板支持的 CPU 和内存的类型。
A. 北桥芯片 B. 内存芯片 C. 内存颗粒 D. 南桥芯片
68. 存放在()中的数据不能够被改写,断电以后数据也不会丢失。
A. 随机存储器 B. 内部存储器
C. 外部存储器 D. 只读存储器

69. 在以下设备中,存取速度最快的是()。
A. 硬盘 B. 虚拟内存 C. 内存 D. CPU 缓存
70. 计算机中所有信息的存储都采用()。
A. 十进制 B. 十六进制 C. ASCII 码 D. 二进制
71. 目前流行的显卡的接口类型是()。
A. PCI B. PCI-E×1 C. PCI-E×16 D. AGP
72. 用硬盘 Cache 的目的是()。
A. 增加硬盘容量 B. 提高硬盘读写信息的速度
C. 实现动态信息存储 D. 实现静态信息存储
73. 以下不是主板上扩展插槽的是()。
A. AGP B. ISA C. VGA D. PCI—E
74. 目前微型计算机中的高速缓存(Cache)大多数是一种()。
A. 静态只读存储器 B. 静态随机存储器
C. 动态只读存储器 D. 动态随机存储器
75. SATA 接口的数据传输方式为()。
A. 并行 B. 串行 C. 基带 D. 宽带
- IV. Office 2007 办公自动化(40 分)
76. 在 Excel 2007 中图表不包含下面的()。
A. 柱形图 B. 饼形图 C. 折线图 D. 曲线图
77. 下列()不属于“开始”选项卡。
A. 字体 B. 剪贴板 C. 符号 D. 段落
78. 在 PowerPoint 2007 中,下列说法错误的是()。
A. 允许插入外部声音文件
B. 可以插入来自文件的图片
C. 可以直接通过复制和粘贴的方式将图表插入到幻灯片中
D. 不能进行超级链接
79. 在 Word 2007 编辑状态下,对于选定的文字不能进行的设置是()。
A. 加下划线 B. 加着重号 C. 动态效果 D. 阳文
80. 在 Excel 2007 中打开设置单元格格式的快捷键是()。
A. Ctrl+B B. Ctrl+L C. Ctrl+I D. Ctrl+M
81. 在 Word 2007 中,如果在有文字的区域绘制图形,则在文字与图形的重叠部分()。
A. 文字不可能被覆盖 B. 文字可能被覆盖
C. 文字小部分被覆盖 D. 文字大部分被覆盖

82. “空格”属于（ ）运算符。
- A. 引用运算 B. 比较运算 C. 文本运算 D. 算术运算
83. PowerPoint 2007 提供（ ）种幻灯片放映方式。
- A. 2 B. 3 C. 4 D. 5
84. 在 Word 2007 中插入“笑脸”形状图标时会出现（ ）个“尺寸控点”。
- A. 6 B. 1 C. 4 D. 8
85. 在 Word 中，若当前插入点在表格最后一行的最后一个单元格外，按（ ）键，则可插入一行。
- A. Enter B. Tab C. Ctrl+Shift D. Alt
86. 构成 Excel 公式主要元素是（ ）。
- A. 工作表 B. 单元格 C. 变量 D. 运算符
87. 如果需要将 Word 2007 文档中的一段文字设置为“黑体”，其快捷键是（ ）。
- A. Ctrl+B B. Ctrl+D C. Ctrl+A D. Ctrl+H
88. 在 PowerPoint 2007 中（ ）不属于“设计”选项功能区。
- A. 幻灯片 B. 页面设置 C. 主题 D. 背景
89. 如果输入数据后单元格内会显示出符号#N/A!，表明（ ）。
- A. 单元格的宽度不够 B. 在函数或公式中没有可用数值
- C. 数据超过有效性范围 D. 数据不能参与运算
90. 已在 Excel 2007 某工作表的 F10 单元格中输入了八月，再拖动该单元格的填充柄往右移动，请问在 F12、F13、F14 单元格会出现的内容是（ ）。
- A. 九月、十月、十一月 B. 七月、六月、五月
- C. 十月、十一月、十二月 D. 八月、八月、八月
91. 以下选项中，（ ）为设置字符颜色按钮。
- A.  B.  C.  D. 
92. 在 Excel 2007 建立自定义数据填充序列的步骤是（ ）。
1. “Excel 选项卡” 2. “使用 Excel 时采用的首选项”
3. 编辑自定义列表 4. “Office”按钮
- A. ①②③④ B. ②③①④ C. ④①②③ D. ④③②①
93. Word 中设置文本“首字下沉”，在插入选项卡（ ）功能组中。
- A. 插图 B. 符号 C. 文本 D. 段落
94. 在图形编辑中，如果单击绘图工具中的直线图标按钮，此时鼠标光标在文本区内变为（ ）图形。
- A. ↖ B. | C. ↗ D. +

95. 在演示文稿“打印”对话框中“打印内容”不包括（ ）。
- A. 演示文稿 B. 讲义 C. 备注 D. 幻灯片
- ## 二、判断题（每题 1 分，共 25 分）
- ### III. 计算机组装与维修（15 分）
96. 一般情况下离 CPU 插座最近的芯片为北桥芯片。 （ ）
97. 预安装环境（WinPE）是带有限服务的最小 Win32 子系统。 （ ）
98. Ghost 软件是美国赛门铁克公司推出的一款出色的硬盘备份还原工具，可以实现 FAT16、FAT32、NTFS、OS2 等多种硬盘分区格式的分区及硬盘的备份还原。 （ ）
99. 计算机所要处理的信息要先转换为电信号，才能处理。 （ ）
100. 计算机中的高速缓存（Cache）是动态存储器 (DRAM)。 （ ）
101. 存储器的速度一般不会对计算机的运行速度造成影响。 （ ）
102. 计算机只能处理 0 和 1 两个二进制数。 （ ）
103. 运算器运算的结果通常不会存储在存储器中。 （ ）
104. 杀毒软件只能清除病毒，而不能预防病毒。 （ ）
105. 显卡的核心是显示内存。 （ ）
106. 显存的主要任务是处理系统输入的视频信息。 （ ）
107. 一般工作频率高的显卡采用的都是被动式散热。 （ ）
108. 按照显示器的显示原理，显示器分为阴极射线管显示器和液晶显示器。 （ ）
109. 声卡由声音处理芯片、功率放大器、总线接口、MIDI 及游戏杆接口、CD 音频连接器等部分组成。 （ ）
110. 新购的硬盘必须先进行低级格式化之后才能使用。 （ ）
- ### IV. Office 2007 办公自动化（10 分）
111. Word 2007 文档中可以包含文字、表格、图片、图形、声音等内容。 （ ）
112. 在 Excel 2007 中，默认的单元格引用方式是绝对引用。 （ ）
113. PowerPoint 2007 可以对普通文字进行三维旋转设置。 （ ）
114. 在 Excel 中单元格名称的表示方法是行号列号。 （ ）
115. 在 Word 2007 中隐藏的文字，屏幕中仍然可以显示，但打印时不输出。 （ ）
116. 创建新的幻灯片时出现的虚线框称为占位符。 （ ）
117. 在 Word 2007 中需要输入公式时，可以使用“开始”选项卡中的“符号”组中公式命令来实现。 （ ）

118. Word 2007 中设置“纸张大小”是在“打印预览”对话框中进行的。()
119. 在 Excel 2007 默认情况下,插入的图片或图表,将悬浮于单元格上方。()
120. 在 PowerPoint 2007 中,插入艺术字同时新增绘图工具格式选项卡。()

三、填空题(共 105 分)

I. Visual Basic 程序设计(60 分)

第一部分(每空 1 分,共 10 分)

121. 在 VB 中,常用的数值型数据有整型、长整型、单精度和_____。
122. 请写出如下数学式子的 VB 表达 $2\sin 2x + 6\cos 45^\circ + Y^2$ _____。
123. VB 中变量名最长可达_____个字符。
124. 在 VB 中若要让某对象获取焦点,则可通过_____方法来实现。
125. Print Int (345.67*10+0.5)/10=_____。
126. 在过程内用_____声明的变量为静态变量。
127. 表达式 Int(Rnd*90)+10 产生的随机整数的范围是_____。
128. 用于将屏幕对象分组的控件是_____。
129. 复选框的_____属性决定复选框是否被选中。
130. 如果将文本框设置为只读(不接收输入),应设置 _____属性为 false。

第二部分 程序填空题(每空 2 分,共 50 分)

131. 按照从大到小的顺序输出 100 以内能被 6 整除的正整数:

```
Private Sub Form_Click()  
Dim i As Integer  
For i=【1】  
If 【2】 then Print i  
Next i  
End Sub
```

132. 计算 $1 + (1+2) + (1+2+3) + \dots + (1+2+3+\dots+n)$

```
Private Sub Form_Click()  
Dim i as Integer,s as long,sum as 【3】  
n=10  
for i= 1 to 【4】  
s= 【5】  
sum= 【6】  
Next  
Print sum
```

End Sub

133. 下列程序是将数组 a 的 10 个元素倒序交换,即第一个变为最后一个,第二个变为倒数第二个,完成下列程序。

```
Private Sub Form_Click()  
Dim i as Integer,temp as integer  
For 【7】  
temp=a(i)  
【8】  
【9】  
Next i  
End Sub
```

134. 在窗体上画一个名称为 Command1 的命令按钮,编写如下事件过程

```
Private Sub Command1_Click()  
【10】  
a=【11】  
For i=1 to 5  
Print Space(6-i); 【12】  
Next i  
End Sub
```

程序运行后,单击命令按钮,要求窗体上显示的输出结果为

```
5  
456  
34567  
2345678  
123456789
```

135. 利用随机函数产生 50 个 10~99 之间的随机整数,将其中的奇数按由小到大的顺序输出。

```
Private sub command1_Click()  
【13】  
For j=1 to 50  
m(j)=【14】  
Next j  
For i=1 to 【15】  
For j=1 to 【16】  
If m(j)>m(j+1) then 【17】  
Next j  
Next i  
For j=1 to 50
```


If **【18】**_____ Then

Print m(j);

End if

Next j

136. 以下程序的功能是从键盘输入若干个学生的考试成绩，统计并输出最高分和最低分，当输入负数时结束输入，输出结果。请补充程序。

Dim x,amax,amin As Single

x=InputBox("请输入成绩")

amax=x

【19】_____

Do While **【20】**_____

If x>amax Then

amax=x

End If

If **【21】**_____ Then

amin=x

End If

【22】_____

Loop

Print "max=";amax,"min=";amin

137. 以下程序用来计算由键盘输入 N 个数中正数之和，负数之和，正数的个数，负数的个数。其中用 C 累加负数之和，IC 累加负数的个数，D 累加正数之和，ID 累加正数的个数。

Private Sub Command1_Click()

N=10: C=0: IC=0:D=0:ID=0

For k= **【23】**_____

A=Val(Inpubox("请输入A"))

If A<0 Then C=C+A:IC=IC+1

If A>0 Then D= **【24】**_____ : **【25】**_____

Next K

Print "负数的个数为: ", IC

Print "负数的和为: ", C

Print "正数的个数为: ", ID

Print "正数的和为: ", D

End Sub

II. 计算机网络技术与应用（每空 1 分，共 20 分）

138. 访问控制列表（ACL）安全控制主要执行的两个动作为_____和_____。

139. 组成一个局域网有三大要素：_____、_____及_____。

140. ATM 是高速分组交换技术，其基本数据传输单元是_____。

141. 数据通信系统的基本组成一般包括发送端、接收端以及收发两端之间的 _____ 三个部分。

142. 交叉缆两端的线序_____。

143. 在数据交换技术中，存储转发交换技术可以分为_____和_____。

144. 在全局模式下，通过_____命令来实现主机名的配置。

145. 1969 年，_____实验网的诞生，从而形成了早期的计算机网络。

146. 终端是指一台计算机的外部设备，包括_____和_____。

147. A 类网络地址_____被称为回送地址。

148. 网络层传输的数据单位称为_____。

149. 1973 年，斯坦福大学的两名研究人员提出了_____协议，该协议实现了异种机异种网之间的互联。

150. 管理代理、管理进程、管理信息库是_____的基本组成部分。

151. 在计算机网络中，加密可分为“通信加密”和 _____。

152. 著名的国产木马防治软件是_____。

IV. Office 2007 办公自动化（每空 1 分，共 25 分）

153. 在 Excel 2007 中，函数“=MIN(1, 2, 3)”的值是_____。

154. 在 Excel 2007 中，公式选项卡包含_____、_____、_____、_____功能区。

155. 在 Word 2007 中，使用“Ctrl+等号”组合键可以把选中的文本设置为_____。

156. 在 PowerPoint 2007 中插入新幻灯片，可在开始选项卡的_____功能组中进行操作。

157. 在“自定义动画”的设置中，可以用_____和_____来控制幻灯片的播放时间。

158. 如果在 Word 中同时查看一个文档两个部分，使用_____选项卡_____组中 _____按钮。

159. 使用 Ctrl+C、Ctrl+V 的主要功能是复制。粘贴，按 Ctrl+Shift+C. Ctrl+Shift+V 的功能是_____。

160. 在 Excel 中，"A1:A4,B2"表示的引用范围是_____。

161. PowerPoint 2007 包含三种母版版式，它们是_____、_____和_____。

162. 在 Word 2007 的输入过程中，如果想让插入点快速定位至文档开头，可以按_____键。

163. Excel 工作表的单元格中，如想输入数字字符串 070615（学号），则应输入_____。

164. 在 PowerPoint 2007 “Office 按钮”下的_____对话框中设置，可设置“开发工具”选项卡的显示及隐藏。

165. PowerPoint 2007 中也可以完成统计、计算等功能，可以通过插入_____来实现的。
166. 我们通常使用标尺进行段落缩进，主要包含_____、_____、_____、_____。

四、简答题（每题 10 分，共 30 分）

II. 计算机网络技术与应用

167. 什么是计算机网络的连通性故障？连通性故障的主要原因有哪些？
168. 网络为 172.30.0.0，每个子网需要容纳 700 台主机，请问子网掩码该如何设置？
169. 木马程序由几部分组成。并做具体说明？

计算机类专业课总复习试卷

(二)

(本试卷满分 350 分, 考试时间为 150 分钟)

一、单项选择题(每小题 2 分, 共 190 分)

I. Visual Basic 程序设计(40 分)

- 以下 4 种描述中, () 是 VB 应用程序的设计方法。
A. 面向对象, 顺序驱动 B. 面向过程, 事件驱动
C. 面向过程, 顺序驱动 D. 面向对象, 事件驱动
- 下面合法的常量是 ()。
A. 1+8*4 B. 'abcd' C. 1.2*5 D. False
- 设 a=5,b=4,c=3,d=2,表达式 3>2*b Or a=c And b<>c Or c>d 的值是 ()。
A. 1 B. True C. False D. 2
- 下面 () 语句执行后, 窗体 Form1 从内存退出。
A. Unload Form1 B. Load Form1
C. Form1.Hide D. Form1.Visible=False
- 当一个复选框被选中时, 它的 Value 属性的值是 ()。
A. 3 B. 2 C. 1 D. 0
- 在窗体上画一个名称为 Timer1 的计时器控件, 要求每隔 0.5 秒发生一次计时器事件, 下面正确的属性设置语句是 ()。
A. Timer1.Interval=0.5 B. Timer1.Interval=5
C. Timer1.Interval=50 D. Timer1.Interval=500
- 在 VB 系统中 () 代表内存单元, 是命了名的存储空间。
A. 变量 B. 常量
C. 函数 D. 过程
- 输入代码时, VB 可以自动检测 ()。
A. 语法错误 B. 编译错误
C. 运行错误 D. 逻辑错误

- 用 InputBox 函数设计的对话框, 其功能是 ()。
A. 只能接收用户输入的数据, 但不会返回任何信息
B. 能接收用户输入的数据, 并能返回用户输入的信息
C. 既能用于接收用户输入的信息, 又能用于输出信息
D. 专门用于输出信息

- 下列程序段的执行结果是 ()。

```
a=98
If a>60 Then i=1
If a>70 Then i=2
If a>80 Then i=3
If a>90 Then i=4
Print "i=";i
```

- A. i=1 B. i=2 C. i=3 D. i=4

- 下列程序段的执行结果是 ()。

```
x=Int(Rnd()+4)
Select Case x
    Case 5
        Print "excellent"
    Case 4
        Print "good"
    Case 3
        Print "pass"
    Case Else
        Print "fail"
End Select
```

- A. excellent B. good C. pass D. fail

- 下列程序段的执行结果是 ()。

```
a=1:b=1
Do
    a=a+1
    b=b+1
Loop Until b>5
Print "k=";a;Spc(4);"b=";b+a
```

- A. k=7 b=14 B. k=6 b=6 C. k=4 b=8 D. k=6 b=12

- 阅读下面的程序段:

```
For a=1 To 2
    For b=1 To a
        For c=b To 2
```

```

        s=s+1
    Next
Next
Print s

```

执行上面的 3 重循环后，s 的值为（ ）。

- A. 4 B. 5 C. 6 D. 9

14. 设有如下声明语句，则数组 b 中全部元素的个数为（ ）。

```
Dim b(2 To 3,1 To 4,2) As Integer
```

- A. 16 B. 24 C. 9 D. 6

15. 在窗体上画一个名称为 Label1 的标签，然后编写如下事件过程：

```

Private Sub Form_Click()
    Dim arr(10,10) As Integer
    Dim i As Integer,j As Integer
    For i=2 To 4
        For j=2 To 4
            arr(i,j)=i*j
        Next j
    Next i
    Label1.Caption=Str(arr(2,2)+ arr(3,3))
End Sub

```

程序运行后，单击窗体，在标签中显示的内容是（ ）。

- A. 16 B. 13 C. 4 D. 8

16. 在窗体上有一个文本框控件，名称为 TxtTime:一个计时器控件，名称为 Timer1，要求每一秒钟在文本框中显示一次当前的时间。程序为：

```

Private Sub Timer1_ ( )
    TxtTime.text=Time
End Sub

```

应将计时器什么属性设置为 1000（ ）。

- A. Enabled B. Visible C. timer D. interval

17. 设有如下程序：

```

Option Base 0
Private Sub Form_Click()
    Dim a,i As Integer
    a=array(1,2,3,4,5,6,7,8,9)
    For i=0 To 3
        Print a(5-i);
    
```

```
Next
```

```
End Sub
```

程序运行后，单击窗体，则在窗体上显示的是（ ）。

- A. 4 3 2 1 B. 5 4 3 2 C. 6 5 4 3 D. 7 6 5 4

18. 有如下代码段运行后，输出结果是（ ）。

```

x=1: n=0
Do While x<28
    x=x*3
    n=n+1
Loop
Print x,n

```

- A. 81 4 B. 56 3 C. 28 1 D. 243 5

19. 有如下代码段运行后，输出结果是（ ）。

```

Dim i As Integer,sum As Integer
sum=0
For i=2 To 10
    If i Mod 2<>0 And i Mod 3=0 Then
        sum=sum+i
    End If
Next i
Print sum

```

- A. 12 B. 30 C. 24 D. 18

20. 程序运行后，单击命令按钮，在文本框中显示的值是（ ）。

```

Private Sub Command1_Click()
    Dim i As Integer,n As Integer
    For i=0 To 50
        i=i+3
        n=n+1
        If i>10 Then Exit For
    Next
    Text1.Text=Str(n)
End Sub

```

- A. 2 B. 3 C. 4 D. 5

II. 计算机网络技术与应用（50 分）

21. 支持局域网与广域网互联的设备是（ ）。

- A. 网桥 B. 交换机 C. 路由器 D. 集线器

22. RIP 路由协议的更新间隔时间是（ ）。
A. 20 秒 B. 30 秒 C. 40 秒 D. 60 秒
23. 下列属于私有地址的是（ ）。
A. 193.168.159.3 B. 100.172.1.98
C. 172.16.0.1 D. 127.0.0.1
24. 下列选项不属于 NAT 转换方式的是（ ）。
A. 静态转换 B. 动态转换
C. 端口复用动态转换 D. 端口复用静态转换
25. 划分 VLAN 的方法有很多，这些方法中不包括（ ）。
A. 根据端口划分 B. 根据路由设备划分
C. 根据 MAC 地址划分 D. 根据 IP 地址划分
26. 生成树协议 STP 的主要目的是（ ）。
A. 保护单一环路 B. 消除网络环路
C. 保持多个环路 D. 减少环路
27. 下面不属于计算机网络发展经历的阶段的是（ ）。
A. 联机系统阶段 B. 发展完善阶段
C. 高速发展阶段 D. 互联互通阶段
28. 使用光纤作为传输介质，适用于下列哪种类型的以太网（ ）。
A. 10Base-5 B. 10Base-T C. 10Base-2 D. 10Base-F
29. 下面不属于计算机网络中通信子网的设备是（ ）。
A. 路由器 B. 网卡 C. 交换机 D. 打印机
30. 按照网络的管理方式分类的计算机网络是（ ）。
A. LAN、MAN、WAN B. 对等网、客户/服务器网络
C. 有线网络、无线网络 D. Ethernet、ATM、FDDI
31. 计算机网络系统的安全威胁不包括（ ）。
A. 黑客攻击 B. 网络内部的安全威胁
C. 病毒攻击 D. 自然灾害
32. 以中央结点为中心与各个结点连接的网络拓扑结构是（ ）。
A. 总线型 B. 环型 C. 星型 D. 网状型
33. 在 OSI 的 7 层结构中，物理层不能解决下面哪个问题（ ）。
A. 传输介质 B. 差错校验 C. 物理信号 D. 拓扑结构
34. 在 TCP/IP 体系结构中，网络互联层规定的协议有（ ）。
A. TCP B. IP C. UDP D. DNS
35. C 类 IP 地址的引导位是（ ）。
A. 0 B. 110 C. 1110 D. 10

36. 当 A 类网络地址 34.0.0.0 使用 8 个二进制位作为子网地址时，它的子网掩码为（ ）。
A. 255.0.0.0 B. 255.255.0.0 C. 255.255.255.0 D. 255.255.255.255
37. 不属于局域网特征的是（ ）。
A. 覆盖地理范围小 B. 通常为多个单位所有
C. 可靠性高 D. 通信速率高
38. 计算机病毒不具有的特点是（ ）。
A. 破坏性 B. 潜伏性 C. 传染性 D. 欺骗性
39. 在局域网中不多见的系统结构是（ ）。
A. 主机-终端机系统 B. 对等网络系统
C. 客户-服务器系统 D. 浏览器-服务器系统
40. 无线局域网采用 22M 的传输速率基于以下哪种无线网络协议（ ）。
A. 802.11a B. 802.11b C. 802.11g D. 802.11n
41. 下面哪个选项是根据交换机的结构划分的（ ）。
A. 桌面型交换机 B. 局域网交换机
C. 网管型交换机 D. 模块化交换机
42. 下面哪个技术指标是整个交换机的交通干线（ ）。
A. 背板带宽 B. 扩展槽数 C. 可堆叠数 D. 可网管
43. 无线网络是计算机网络与哪项技术相结合的产物（ ）。
A. 蓝牙技术 B. 红外技术 C. 无线通信技术 D. 卫星通信技术
44. 下面哪个选项不属于网络管理的功能（ ）。
A. 配置管理 B. 故障管理 C. 安全管理 D. 统计管理
45. 网络故障排除常用的方法不包括（ ）。
A. 分层 B. 分块 C. 分类 D. 分段

III. 计算机组装与维修（60 分）

46. 64 位 CPU 中的“64”指的是（ ）。
A. CPU 的体积 B. CPU 的针脚数 C. CPU 的表面积 D. CPU 的位宽
47. 微机中，各种集成电路芯片、电容等元器件很多。若其中有功能失效、内部损坏、漏电、频率特性变坏等，属于（ ）。
A. 元器件损坏引起的故障 B. 疲劳性故障
C. 制造工艺引起的故障 D. 机械故障
48. （ ）决定了计算机可以支持的内存数量、种类、引脚数目。
A. 南桥芯片组 B. 北桥芯片组 C. 内存芯片 D. 内存颗粒
49. 一般主板上有多种外设接口，通常这些接口可以和插卡上外设接口（ ）。
A. 同时作用 B. 不能同时作用

- C. 同类型能同时作用 D. 同类型不能同时作用
50. 目前微机主板广泛采用 PCI 总线, 支持这种总线结构的是 ()。
- A. CPU B. 主板上的芯片组
- C. 显示卡 D. 系统软件
51. 下列存储器中, 属于高速缓存的是 ()。
- A. EPROM B. Cache C. DRAM D. CD-ROM
52. ATX 主板电源接口插座为双排 ()。
- A. 20 针 B. 12 针 C. 18 针 D. 25 针
53. 计算机电源的交流电最大波动范围是 ()
- A. 120~250V B. 150~240V C. 180~240V D. 190~230V
54. 打开注册表编辑器, 我们要在运行栏里边输入 ()。
- A. msconfig B. winipcfg C. regedit D. cmd
55. 硬盘的数据传输率是衡量硬盘速度的一个重要参数. 它是指计算机从硬盘中准确找到相应数据并传送到内存的速率, 它分为内部和外部传输率, 其内部传输率是指 ()。
- A. 硬盘的高速缓存到内存 B. CPU 到 Cache
- C. 内存到 CPU D. 硬盘的磁头到硬盘的高速缓存
56. 下面 CPU 指令集中 () 是多媒体扩展指令集。
- A. SIMD B. MMX C. 3Dnow! D. SSE
57. 下列厂商中 () 是 Celeron (赛扬) CPU 的生产厂商。
- A. AMD B. INTEL C. SIS D. VIA
58. 下列 () 不属于北桥芯片管理的范围之列。
- A. 处理器 B. 内存 C. AGP 接口 D. IDE 接口
59. 计算机经历了从元器件角度划分的四代发展历程, 但从系统结构来看, 至今为止绝大多数计算机仍是 () 式计算机。
- A. 实时处理 B. 智能化 C. 并行 D. 冯·诺依曼
60. 一般来讲, 主板上 有 2 个 IDE 接口, 共可以连接 () 个 IDE 设备。
- A. 2 B. 4 C. 6 D. 8
61. 内存 DDR333 的另一个称呼是 ()。
- A. PC2100 B. PC2700 C. PC3200 D. PC4000
62. 一台微机的型号中含有 486、586、PII、PIII 等文字, 其含义是指 ()。
- A. 内存储器的容量 B. 硬盘的容量
- C. 显示器的规格 D. CPU 的档次
63. 完整的计算机系统同时包括 ()。
- A. 硬件和软件 B. 主机与外设
- C. 输入/输出设备 D. 内存与外存

64. ROM 的意思是 ()。
- A. 软盘驱动器 B. 随机存储器 C. 硬盘驱动器 D. 只读存储器
65. 在微机系统中 () 的存储容量最大。
- A. 内存 B. 软盘 C. 硬盘 D. 光盘
66. 开机后, 计算机首先进行设备检测, 称为 ()。
- A. 启动系统 B. 设备检测 C. 开机 D. 系统自检
67. 微型计算机的发展是以 () 的发展为表征的。
- A. 软件 B. 主机 C. 微处理器 D. 控制器
68. 目前大多数微机中, 要想使用 BIOS 对 CMOS 参数进行设置, 开机后, 应按下的键是 ()。
- A. Ctrl B. Shift C. 空格 D. Del
69. 用 Windows 2000 导出的注册表文件的扩展名是 ()。
- A. SYS B. REG C. TXT D. BAT
70. 硬盘在盘面上移动磁头到所指定的磁道所用的时间称做 ()。
- A. 全程访问时间 B. 寻道安顿时间
- C. 道对道访问时间 D. 平均寻道时间
71. 一台兼容机在运行时经常发生自启动现象, 则最可能发生故障的是 ()。
- A. 显卡 B. 调制解调器 C. 硬盘 D. 主板
72. 下面关于 BIOS 中的密码设置, 说法不正确的是 ()。
- A. 密码分为管理员密码设置和使用用户密码设置
- B. 密码长度最长为 6 位
- C. 密码的显示方式有 Setup 和 System 两种
- D. 密码有大小写区分
73. 一台微机, 在正常运行时突然显示器“黑屏”, 主机电源灯灭, 电源风扇停转, 试判断故障部位为 ()。
- A. 主机电源 B. 显示器 C. 硬盘驱动器 D. 显示卡
74. LCD 显示器的主要技术指标不包括 ()。
- A. 显示尺寸 B. 刷新频率 C. 可视角度 D. 响应时间
75. 如果计算机出现开机不启动的现象, 不可能的原因是 ()。
- A. 硬盘没有初始化 B. 系统没有启动盘
- C. 没有安装应用程序 D. 计算机病毒感染
- IV. Office 2007 办公自动化 (40 分)
76. 在 Excel 2007 工作簿中同时选择多个不相邻的工作表, 可在按住 () 键的同时, 再依次单击各个需要选择的工作表标签。
- A. Alt B. Ctrl C. Tab D. Shift

77. 计算工作表中多个单元格数值的平均值用 () 函数。
A. AVERAGE B. SUM C. MAX D. COUNT
78. Excel 2007 工作簿的活动工作表只能是 ()。
A. 1 个 B. 255 个 C. 256 个 D. 65536 个
79. 在 Word 打印对话框中页码范围是“2-4, 8, 16”, 表示打印的是 ()。
A. 第 2 页至第 16 页
B. 第 2 页, 第 4 页, 第 8 页, 第 16 页
C. 第 2 页至第 4 页
D. 第 2 页, 第 3 页, 第 4 页, 第 8 页, 第 16 页
80. 在 PowerPoint 中不属于文本占位符的是 ()。
A. 标题 B. 副标题 C. 图表 D. 普通文本框
81. 在 Excel 中, 要使 A1 单元格为活动单元格, 可以采用的操作是 ()。
A. 单击 A1 单元格 B. Ctrl+Home 键
C. Alt+Home 键 D. Shift+Home 键
82. 下列操作中, 不是退出 PowerPoint 的操作是 ()。
A. 单击标题栏右侧的“关闭”按钮
B. 单击“Office 按钮”下拉菜单中的“退出 PowerPoint”命令
C. 按组合键 Alt+F4
D. 双击 PowerPoint 窗口的标题栏
83. 下列说法中正确的是 ()。
A. 在 Word 编辑中不能变更文档显示的比例
B. 用户只能用鼠标对 Word 进行操作
C. Word 没有英文拼写错误的检查功能
D. Word 中的表格可以平均分布行和列
84. 在 Word 中插入艺术字正确的说法是 ()。
A. 插入艺术字后, 既可以改变艺术字的大小, 也可以移动其位置
B. 插入艺术字后, 可以改变艺术字的大小, 但不可以移动其位置
C. 插入艺术字后, 可以移动艺术字的位置, 但不可以改变其大小
D. 插入艺术字后, 既不能移动艺术字的位置, 也不能改变其大小
85. 关闭 PowerPoint 窗口时, 如果不保存修改过的文档, 会有什么后果 ()。
A. 系统会发生崩溃
B. 你刚刚修改过的内容将会丢失
C. 下次 PowerPoint 无法正常启动
D. 硬盘产生错误
86. 当工具栏上的“剪切”和“复制”按钮颜色黯淡, 不能使用时, 表示 ()。
A. 此时只能从“编辑”菜单中调用“剪切”和“复制”命令

- B. 在文档中没有选定任何内容
C. 剪贴板已经有了要剪切或复制的内容
D. 选定的内容太长, 剪贴板放不下
87. 在 Excel 2007 中, 指出 B5 到 D7 共九个单元格的表示形式为 ()。
A. B5: B7 C5: C7 D5: D7 B. B5. D7
C. B5: D7 D. B5; D7
88. 对“文本框”描述正确的是 ()。
A. 文本框的文字排列不分横竖
B. 文本框的大小不能改变
C. 文本框的边框可以根据需要进行设置
D. 文本框的文字大小不能改变
89. 在 Excel 2007 中, 以下 () 是绝对地址。
A. A1 B. \$A1 C. A\$1 D. \$A\$1
90. 在 Excel 2007 中, 按 () 可输入当前时间。
A. Ctrl+; B. Ctrl+ Shift+; C. Alt+; D. Alt+Shift+;
91. PowerPoint 2007 中没有的对齐方式是 ()。
A. 两端对齐 B. 分散对齐 C. 右对齐 D. 向上对齐
92. 在 Word 2007 中, 要为页面加水印, 应使用【页面布局】选项卡 () 组中的工具。
A. 【页面设置】 B. 【页面背景】 C. 【主题】 D. 【排列】
93. 在 PowerPoint 2007 中哪种视图模式用于查看幻灯片的播放效果 ()。
A. 大纲模式 B. 幻灯片模式
C. 幻灯片浏览模式 D. 幻灯片放映模式
94. 在 Excel 2007 中, 以下表示单元格宽度不够的是 ()。
A. (#DIV/0!) B. (#DUM!) C. (#VALUE!) D. (#####)
95. PowerPoint 提供了多种 (), 它包含了相应的配色方案、母版和字体样式等, 可供用户快速生成风格统一的演示文稿。
A. 版式 B. 模板 C. 母版 D. 幻灯片

二、判断题 (每题 1 分, 共 25 分)

III. 计算机组装与维修 (15 分)

96. 音箱主要由扬声器、箱体、分频器三部分组成。 ()
97. 目前, 计算机所需电源功率在 300~350W。 ()
98. 声卡一般安装在 AGP 插槽或 ISA 插槽中。 ()
99. 鼠标和键盘的 PS/2 插口不能混合使用。 ()

100. 一般先把主板安装到机箱内,再安装 CPU。()
101. 安装完 CPU 时,涂抹一层硅胶是为了固定住 CPU 风扇和散热片。()
102. 系统日期只能在 BIOS 中设置。()
103. CMOS 芯片是一块可读/写的 RAM 芯片,由主板上的电池供电,关机后其中的信息也不会丢失。()
104. 新型的 BIOS 技术——EFI 可支持鼠标操作。()
105. 对于没有安装软驱的计算机,可将软驱设置项设为“Disabled”。()
106. 一块硬盘上可划分多个扩展分区。()
107. 计算机的性能主要包括软件性能和硬件性能,但软件对计算机的性能起着决定性的作用。()
108. 一块物理硬盘可以划分成一个主分区,也可以划分为多个主分区使用。()
109. 使用 Partition Magic 程序可对硬盘空间做动态调整。()
110. 硬盘的常用分区格式是 FAT32 和 NTFS 格式。()

IV. Office 2007 办公自动化 (10 分)

111. 在 PowerPoint 幻灯片可以插入数据图表。()
112. Word 文档的页边距可以通过标尺来设定。()
113. Excel 工作表的列坐标范围是 A~Z。()
114. Word 中的菜单命令既可以鼠标也可以用键盘选择。()
115. 在 Excel 中,序列“甲、乙、丙、……”可以直接利用自动填充操作快速输入。()
116. 在 Word 2007 中,当前正在编辑的文档名显示在标题栏。()
117. 在 Word 2007 中,表格中只能输入数据,不能输入公式。()
118. 在 Excel 2007 中,在单元格内输入“4/2”和输入“2”是一样的。()
119. 在 PowerPoint 2007 中,执行了插入新幻灯片的操作,被插入的幻灯片将出现在当前幻灯片之前。()
120. 在 Excel 表格中可以对数字、文本、日期、时间等数据进行排序。()

三、填空题 (共 105 分)

I. Visual Basic 程序设计 (60 分)

第一部分 (每空 1 分,共 10 分)

121. 利用 Array()函数给数组元素输入初值,数组应该声明为_____数组,数组的数据类型为_____。
122. For...Next 循环的<Step>子句默认时,循环变量每次改变的值是_____。

123. InputBox()函数返回值的数据类型是_____。
124. Cos(60*3.1415926/180)的值是_____。
125. Sgn(-17*58+6)的值是_____。
126. 与控件或窗体大小及位置有关的 4 个属性分别是 Left、_____, Width 和 Height。
127. 如果想清除窗体上 Print 方法的输出,可以使用方法_____。
128. 执行 Print 16/2*3,-3^3 后,输出结果为_____。
129. 文本框输入时,文本框可接收字符的个数受_____属性限制。

第二部分 程序填空题 (每空 2 分,共 50 分)

130. 以下程序的功能是 10 秒倒计时。10 秒开始 0 秒停止,按要求把程序补充完整。

```
Private Sub Command1_Click()  
    Timer1.Enabled = 【1】  
End Sub  
  
Private Sub Form_Load()  
    Timer1.Enabled = False  
    Timer1.Interval = 【2】  
End Sub  
  
Private Sub Timer1_Timer()  
    Label1.Caption = 【3】  
    If 【4】 Then  
        Timer1.Enabled = False  
    End If  
End Sub
```



131. 以下程序代码实现单击 Command1 时生成 20 个【0,100】之间的随机整数,存于数组 arr 中,打印数组中大于 50 的数,并求这些数的和。

```
Private Sub Command1_Click()  
    Dim arr (1 To 20)  
    For i=1 To 20  
        arr(i)= 【5】  
    Next i
```



```

Sum=0
For Each x in 【6】
    If x>50 Then
        Print Tab(20);x
        Sum=【7】
    End If
Next 【8】
Print Tab(20);"Sum=";Sum
End Sub

```

132. 如下图完成程序设计。



属性设置: Form1.caption="综合运算" Command1.caption=【9】

```

Private sub Command1_Click()
    Dim x1,x2,y
    x1=val(text1.text)
    x2=【10】
    y=x1+x2
    Label1.caption="加法计算: "+text1.text+"+" +【11】+"="&y
    y=x1-x2
    Label2.caption="减法计算: "+text1.text+"-" + text2.text +"="&y
    y=x1*x2
    Label3.caption="乘法计算: "+text1.text+"*" + text2.text +"="&y
    y=x1/x2
    Label4.caption="除法计算: "+text1.text+"/"+ text2.text +"="&y
    y=x1^x2
    Label5.caption="乘方计算: "+text1.text+"^" + text2.text +"="&y
    y=x1\2
    Label6.caption="整除计算: "+text1.text+【12】+ text2.text +"="&y
    【13】
    Label7.caption="求模计算: "+text1.text+【14】+ text2.text +"="&y
End Sub
Private sub Command2_Click()

```

```

Text1.text=""
【15】
Label1.caption="加法计算: "
Label2.caption="减法计算: "
Label3.caption="乘法计算: "
Label4.caption="除法计算: "
Label5.caption="乘方计算: "
Label6.caption="整除计算: "
Label7.caption="求模计算: "
Text1.Setfocus &&Text1获得焦点
End Sub

```

133. 利用函数求 $1!+3!+5!+\dots+9!$ 的和。

```

Function fact( x as integer) as Long
    P=1
    For i= 1 to x
        【16】
    Next i
    【17】
End Function
Private sub Command1_Click()
    Dim Sum As Long,I AS Integer
    For 【18】
        Sum=Sum+【19】
    Next i
    Label2.Caption=Sum
End Sub

```

134. 下列程序的功能是: 当 $x < 50$ 时 $y = 0.8x$; 当 $50 \leq x \leq 100$ 时 $y = 0.7x$; 当 $x > 100$ 时没有意义。

```

Private Sub Command1_Click()
    Dim x as single
    x=Val(InputBox("请输入x的值"))
    【20】
    Case Is <50
        y=0.8*x
    Case 50 to 100
        Y=0.7*x
        【21】
    Print "输入的数据出界! "
End Select
Print x,y
End Sub

```

135. 从键盘输入 10 个数，要求从小到大的顺序打印出来，请填写。

```
Dim a(1 to 10) as single
For i= 1 to 10
a(i)= 【22】
Next i
For i= 1 to 9
Forj= 【23】
If a(i)>a(j) then
t=a(i)
【24】
a(j)=t
End if
【25】
For i= 1 to 10
Print a(i)
Next i
End Sub
```

II. 计算机网络技术与应用（每空 1 分，共 20 分）

136. 计算机网络经历了从单机系统到_____的演变和发展过程。

137. 网上计算机或设备与传输媒介形成的结点与线的物理构成模式被称为计算机网络的_____。

138. _____是互联网上为每一台主机分配的由 32 位二进制数组成的唯一标识符。

139. IP 地址的 32 位全为（255.255.255.255）用于本地广播，该地址称为_____。

140. 安全认证技术通常包括_____和_____。

141. 根据防火墙的工作方式可分为_____。代理服务型防火墙和状态监测防火墙。

142. 在数据通信中，_____是对于网络中传送的二进制数字中每一位的统称，也常称为“位”或 bit。

143. 人们在局域网组网中布线使用最多的网络电缆是_____。

144. 在一条通信线路上传送多路信号的技术称为_____。

145. 实际采用的错误检测方法主要有两类：_____和循环冗余校验。

146. 按照 IEEE802 标准，局域网的体系结构由三层协议构成，即物理层、_____、_____。

147. 根据路由器对路由信息学习，生成并维护路由表的方法，可包括_____和_____。

148. 通信加密可以分为链路加密、结点加密和_____三种方式。

149. 检查计算机是否开启 IP 路由转发最简单的方法是使用_____命令。

150. 根据网络故障对网络应用的影响程度，网络故障一般分为_____和_____。

151. 无线局域网的传输技术常用的有两种：红外线辐射传输技术和_____。

IV. Office 2007 办公自动化（每空 1 分，共 25 分）

152. 在 Excel 2007 中，数据筛选的方法有_____和_____两种。

153. PowerPoint 2007 母版版式包含_____、_____、_____。

154. 在 PowerPoint 2007 中，选中插入的 SmartArt 图形，功能区将显示_____和_____选项卡。

155. 在 PowerPoint 2007 中，可以为幻灯片中的文字、形状和图形等对象设置_____。设计基本动画的方法是先在_____视图中选择好对象，然后选用动画菜单中的_____。

156. 在 Word 2007 文档中，选取一段文字，应在该段左边_____，选中一句，则应按住_____键单击句中任意位置。

157. 在 Word 中，文档可以多栏并存，只有_____视图可以看到分栏效果。

158. 在 Word 2007 中对文章进行拼写检查要在审阅选项卡中的_____功能组中选择_____命令。

159. 在 Excel 2007 中，每一个单元格有一个地址，由_____与_____组成，如单元格名称为 A2，即表示该单元格位于_____列 2 行。

160. 在 Excel 2007 中，_____主要用来处理和存储数据，它是_____的组成单位。

161. Word 格式栏上的 B, I, U, 代表字符的粗体、_____，下划线标记。

162. 要想将指定的内容在新的一页上显示，应该插入_____。

163. 公式必须以_____开头，然后输入表达式，否则 Excel 会将公式作为数据处理。

164. 在 PowerPoint 中，插入图片操作应在“插入”选项卡下选择_____命令。

165. 在 Excel 2007 中，进行数据分类汇总之前必须对数据清单先_____。

166. 在 PowerPoint 中，使用_____功能选项卡中的“背景”命令改变幻灯片的背景。

四、简答题（每题 10 分，共 30 分）

II. 计算机网络技术与应用

167. 简述计算机网络的特征。

168. 一个 C 类地址为 192.9.200.13，其子网掩码为 255.255.255.240，请问在其中每一个子网上的主机数量最多有多少？

169. 简述生成树协议 STP 的工作过程。

计算机类专业课总复习试卷

(三)

(本试卷满分 350 分, 考试时间为 150 分钟)

一、单项选择题(每小题 2 分, 共 190 分)

I. Visual Basic 程序设计(40 分)

- 下列运算符中优先级最高的是()。
A. Not B. And C. / D. Or
- 如果使用 Print 方法将数据输出到窗体上, 一般应先使用什么方法, 否则输出数据不可见()。
A. Print B. Cls C. Show D. Hide
- 下列说法错误的是()。
A. 对象是具有某些特性的具体事物的抽象
B. 在 VB 程序中, 窗体(Form)不是对象
C. 属性是对象所具有的特征
D. 事件是发生在对象上且能被对象识别的动作
- 以下各项中, 可以作为 VB 变量名的是()。
A. 13 B. Stu23 C. 22ab D. cj98.3
- 以下不符合 VB 语法常量的是()。
A. abc B. "abc" C. "123" D. 123
- 在窗体上有一个名为 Timer1 的计时器控件, 要求每隔 0.5 秒发生一次计时器事件, 则以下正确的属性设置语句是()。
A. Timer1.Interval=0.5
B. Timer1.Interval=5
C. Timer1.Interval=50
D. Timer1.Interval=500

7. 下列循环执行的次数是()。

```
For n=2 To 100 Step 2  
    S=s+n  
Next n
```

- A. 50 B. 100 C. 25 D. 200

8. 在设计阶段, 当双击窗体上的某个控件时, 所打开的窗口是()。

- A. 工程资源管理器窗口 B. 工具箱窗口
C. 代码窗口 D. 属性窗口

9. 以下不属于控件的一项是()。

- A. 文本框 B. 标签框 C. 列表框 D. 消息框

10. VB 声明一布尔型的变量后, VB 自动给变量赋初值()。

- A. False B. True C. 1 D. -1

11. 新建一个列表框, 要实现对列表框可以复选, 应设置属性()。

- A. ScrollBars B. MultiSelect
C. DataField D. Stretch

12. 设 a、b、c 为整型变量, 其值分别为 1、2、3, 以下语句的输出结果是()。

Print a;b;c

- A. 1 2 3 B. 2 3 1 C. 3 2 1 D. 2 3 2

13. Visual Basic 程序中的注释所使用的字符是()。

- A. ' B. : C. \ D. _

14. 若要求从文本框中输入密码时在文本框中只显示 * 号, 则应在此文本框的属性窗口中设置()。

- A. Text 属性值为 * B. Caption 属性值为 *
C. Password 属性值为空 D. Passwordchar 属性值为 *

15. 表达式“XYZ” + 487 的值是()。

- A. “XYZ487” B. “XYZ” C. 487 D. 类型不匹配

16. 执行 a=MsgBox("AAAA",18,"BBBB")后, 所产生的信息框的标题是()。

- A. BBBB B. 空 C. AAAA D. 出错

17. 下面正确的赋值语句是()。

- A. x=x+1 B. x+1=x C. x+1=x+1 D. x=5x

18. 在下面四个变量中, 单精度变量是()。

- A. X\$ B. X! C. X# D. X%

19. 当窗体被加载时运行, 发生的事件是()。

- A. Load B. Unload C. Click D. Keypress

20. 在窗体上画一个名称为 Command1 的命令按钮，然后编写如下事件过程：

```
Private Sub Command1_Click()  
Static x As Integer  
Cls  
For i=1 to 2  
y=y+x  
x=x+2  
Next  
Print x, y  
End Sub
```

程序运行后，连续 3 次单击 Command1 按钮后，窗体上显示是（ ）。

- A. 4 2 B. 12 18 C. 12 30 D. 4 6

II. 计算机网络技术与应用（50 分）

21. IP 地址的每个字段的取值范围为（ ）。

- A. 1~126 B. 1~254 C. 192~223 D. 0~255

22. 以下传输介质中，抗电磁干扰最强的是（ ）。

- A. 双绞线 B. 基带同轴 C. 宽带同轴 D. 光纤

23. 在 TCP/IP 协议层次中，负责将计算机的因特网地址变换为物理地址的协议是（ ）。

- A. arp B. rarp C. icmp D. ppp

24. 在 OSI 参考模型中，数据链路层处理的数据单位是（ ）。

- A. 数据包 B. 报文 C. 帧 D. 分组

25. 路由器工作在 OSI 参考模型中的（ ）。

- A. 物理层 B. 会话层 C. 网络层 D. 表示层

26. FDDI 标准规定网络的传输介质采用（ ）。

- A. 双绞线 B. 同轴电缆 C. 光纤 D. 粗同轴电缆

27. 以下哪一项不是计算机网络的功能（ ）。

- A. 共享网络打印机 B. 数据通信处理能力
C. 均衡负荷 D. 文件归档

28. 关于有线网络的优点，以下哪一项不正确（ ）。

- A. 工程造价低 B. 建设速度快 C. 传输速率高 D. 传输距离远

29. 在数据通信的主要技术指标中，以下哪一项描述的是传输信息的能力（ ）。

- A. 带宽 B. 比特率 C. 波特率 D. 误码率

30. 在计算机网络的拓扑结构中，数据信息是单向传递的是以下哪一种结构（ ）。

- A. 总线型 B. 星型 C. 环型 D. 分布式

31. 最常使用的布线标准有两个，T568A 和 T568B 标准，其中 T568B 标准的第四线是（ ）。

- A. 白绿 B. 白橙 C. 蓝 D. 白蓝

32. IP 协议位于 TCP/IP 层次结构的哪个层次（ ）。

- A. 网络接口层 B. 网络层 C. 传输层 D. 应用层

33. 以下 IP 地址中，可以作为主机 IP 地址的是（ ）。

- A. 210.223.197.1 B. 256.122.123.124
C. 2.168.0 D. 189.210.255.255

34. 在计算机 CPU、存储器和设备控制器之间的通信属于以下哪种通信方式（ ）。

- A. 并行通信 B. 串行通信 C. 单工通信 D. 双工通信

35. 对于被感染的文件，病毒查杀程序进行处置的第二步是（ ）。

- A. 查杀病毒 B. 清除病毒 C. 隔离病毒 D. 删除病毒

36. ping 命令出现错误提示 No answer 是指以下哪一项（ ）。

- A. 不知名主机 B. 无响应 C. 超时 D. 无结果

37. 要查看 TCP 协议统计数据，使用的命令参数是（ ）。

- A. -s -p B. -s -e C. -s -a D. -s -n

38. 以下哪一项不是病毒的特点（ ）。

- A. 传播性 B. 隐蔽性 C. 破坏性 D. 攻击性

39. 查看路由器上的运行配置数据应在特权模式下输入命令：（ ）。

- A. show interface B. show enable
C. show running-config D. show startup

40. 以下哪些路由表项要由网络管理员手动配置（ ）。

- A. 动态路由 B. 动态 IP C. 静态路由 D. 以上说法都不对

41. 生成树协议将整个网络路由定义为（ ）。

- A. 环型结构 B. 多路结构 C. 无回路树型结构 D. 有回路树型结构

42. 校园网设计中常采用三层结构，其中不包括（ ）。

- A. 核心层 B. 汇聚层 C. 网络层 D. 接入层

43. 故障诊断和隔离比较容易的一种网络拓扑是（ ）。

- A. 星状拓扑结构 B. 环状拓扑结构
C. 总线状拓扑结构 D. 以上三种网络拓扑故障诊断和隔离一样容易

44. 用户在配置 VLAN 时，应从（ ）开始。

- A. VLAN0 B. VLAN1 C. VLAN2 D. VLAN3

45. RIP 协议的网络允许一条路径的最大跳数是（ ）。

- A. 15 B. 16 C. 17 D. 18

III. 计算机组装与维修 (60 分)

46. 系统软件的核心是 ()。
- A. 语言处理程序 B. 编译程序
C. 操作系统 D. 解释程序
47. 中央处理器是指 ()。
- A. 内存与外存 B. 运算器与控制器
C. 运算器与存储器 D. 控制器与存储器
48. CPU 核心的工作频率是指 ()。
- A. 主频 B. 倍频 C. 外频 D. 超频
49. 以下关于 CPU 的描述正确的是 ()。
- A. 大多数 CPU 缓存命中率可达 90% 左右, 说明只有大约 10% 需要从内存读取
B. QPI 总线负责 CPU 外部的数据交换, DMI 总线负责 CPU 内部的数据交换
C. CPU 的品牌只有 Intel 和 AMI
D. CPU 的基板一般由金属材料制成
50. 以下 () 是 SATA2.0 接口的最高数据传输率。
- A. 133MB/s B. 150MB/s C. 300MB/s D. 600MB/s
51. 采用 () 的计算机必须配置动态刷新电路, 防止信息丢失。
- A. DRAM B. SRAM C. EPROM D. EEPROM
52. DDR2 内存条的引脚数为 ()。
- A. 240 线 B. 72 线 C. 168 线 D. 184 线
53. 与十六进制数 56 等值的十进制数是 ()。
- A. 38 B. 83 C. 68 D. 86
54. 与二进制数 1001010.1 对应的十六进制数是 ()。
- A. 94.1 B. 4A. 1 C. 4A. 4 D. 4A. 8
55. $1101011B + 1101110B =$ ()。
- A. 10011101 B. 11011001 C. 10011001 D. 11011101
56. 目前主流硬盘的转速是 () RPM。
- A. 5400 B. 7200 C. 7400 D. 10000
57. 硬盘的数据传输率分为内部和外部传输率, 其外部传输率是指 ()。
- A. 硬盘的高速缓存到磁介质 B. CPU 到 Cache
C. 内存到 CPU D. 系统总线到硬盘的高速缓存
58. 可擦写型光盘指的是 ()。
- A. CD-ROM B. CD-R C. DVD D. CD-RW
59. 以下 () 不是常见的显卡输出接口。

- A. DVI B. USB C. HDMI D. VGA

60. 在设备管理器中, 带叹号的表示 ()。
- A. 代表计算机检测到硬件, 但未安装驱动程序, 不能使用
B. 代表计算机检测到硬件, 但驱动程序存在问题, 不能使用
C. 代表计算机检测到硬件, 该设备已停用
D. 代表计算机检测到硬件, 该设备与主板不兼容
61. 以下 () 是声卡的线性输出端口。
- A. Speaker Out B. Mic In C. Line In D. Line Out
62. 以下 () 不是 ATX 电源的输出电压。
- A. $\pm 5V$ B. $\pm 12V$ C. $+3.3V$ D. 220V
63. 关于组装计算机描述正确的是 ()。
- A. CPU 和 CPU 风扇之间的硅脂完全没必要涂抹
B. 安装主板时, 机箱底板上的定位铜柱多装几个也没有关系
C. 安装电源和安装 CPU 没有严格的前后顺序
D. 整理机箱连接线时, 捆绑好就行, 位置无所谓
64. BIOS 的中文解释正确的是 ()。
- A. 互补金属氧化物半导体 B. 摄像头的感光元件
C. 基本输入/输出系统 D. 射频积体电路
65. 以下不需要运行 BIOS 程序进行设置的情况是 ()。
- A. 系统中新安装了应用软件 B. 新增设备
C. 更换 CMOS 电池 D. 重新安装操作系统
66. Set Supervisor Password 的含义是 ()。
- A. 设定超级用户密码 B. 设定普通用户密码
C. 设定 BIOS 密码 D. 设定开机密码
67. 接通计算机电源后, 计算机自动搜索计算机中的硬件设备的状态, 这一步骤称为 ()。
- A. 系统重设 B. 扫描病毒 C. 系统监控 D. POST 自检
68. 要关闭主板上的板载声卡, 需要将以下哪个选项的状态设为 Disabled ()。
- A. USB Controller
B. Azalia Audio Controller
C. Onboard LAN Controller
D. Onboard Lan Boot ROM
69. 下列叙述错误的是 ()。
- A. 硬盘格式化操作会清除硬盘上的所有数据
B. 新硬盘只有进行分区、格式化后, 才可以安装操作系统
C. 在 Windows 操作系统中, 不能进行分区格式化操作

D. FDISK 是硬盘分区命令, FORMAT 是格式化命令

70. 下列叙述错误的是 ()。

- A. 设备驱动程序可在应用软件安装完成后, 再进行安装
- B. Windows 7 操作系统中已包含部分硬件驱动程序, 无需用户再次安装
- C. 驱动程序正确的安装顺序是: 主板芯片组驱动→显卡驱动→声卡驱动
- D. 驱动程序管理类软件可为用户自动查找并安装驱动程序

71. 在微机的性能指标中, 用户可用的内存储器容量是指 ()。

- A. 只读存储器的容量
- B. 动态随机存储器的容量
- C. ROM 和 RAM 的容量总和
- D. Cache 的容量

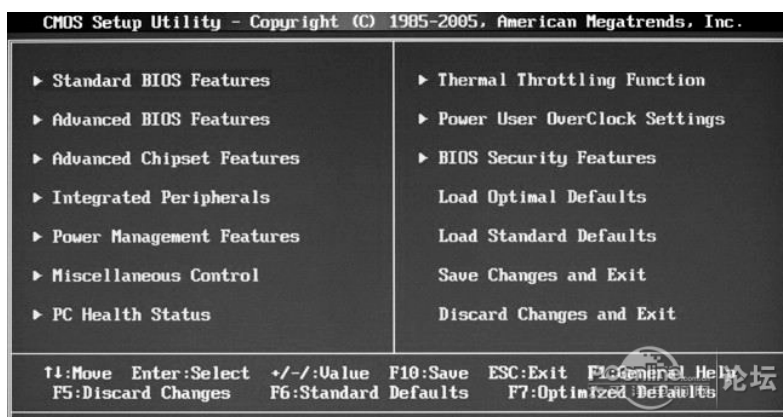
72. 下列关于显示器的描述, 错误的是 ()。

- A. LCD 色彩还原度比 CRT 差
- B. LCD 信号响应时间比 CRT 长
- C. CRT 可视角度接近 180 度
- D. LCD 标识的尺寸比实际尺寸大

73. 用户使用 BIOS Setup 程序设置的系统硬件配置参数, 被保存在 ()。

- A. 主板的 ROM BIOS 芯片
- B. 主板的 Cache 芯片
- C. 主存储器 RAM 芯片
- D. 主板的 CMOS 芯片

74. 从下图可以看出该 BIOS 是 ()。



- A. AMI
- B. Award
- C. Phoenix
- D. Phoenix- Award

75. 下面关于分区操作的叙述中, 正确的是 ()。

- A. 创建分区与删除分区操作顺序完全相同
- B. 一块硬盘最多可划分为 4 个主分区
- C. 删除分区时应先删除扩展分区
- D. 创建分区时应先建立逻辑分区

IV. Office 2007 办公自动化 (40 分)

76. 在 Word 2007 中, 下述关于分栏操作的说法, 正确的是 ()。

- A. 可以将指定的段落分成指定宽度的两栏
- B. 在任何视图下均可以看到分栏效果
- C. 设置的各栏宽度和间距与页面无关
- D. 栏与栏之间不可以设置分隔线

77. 在 Word 2007 编辑状态下, 只想复制选定的文字内容而不需要复制选定文字的格式, 则应 ()。

- A. 直接使用粘贴按钮
- B. 选择“粘贴”→“选择性粘贴”操作
- C. 选择“编辑”→“粘贴”操作
- D. 在指定位置按鼠标右键

78. 在 Word 2007 中, 如果在输入的文字或标点下出现绿色波浪线, 表示 ()。

- A. 语法或句法错误
- B. 拼写错误
- C. 系统错误
- D. 输入法状态错误

79. 在 Word 2007 中的输入过程中, 如果想让插入点快速定位至文档开头, 可以按 ()。

- A. Ctrl+Home
- B. Ctrl+End
- C. Alt+Home
- D. Alt+End

80. 在 Word 2007 中, 段落结束时, 应按 () 键, 可继续输入新段落。

- A. Enter
- B. Space
- C. Esc
- D. Backspace

81. 在 Word 2007 中, 在中文标点符号状态下要输入中文书名号“《》”可以按 ()。

- A. Shift+[
- B. Shift+<
- C. Shift+C
- D. Shift+{

82. 在 Word 2007 中, 要矩形区域选择文本, 应该 ()。

- A. 先按下 Alt 键, 再用鼠标拖选
- B. 后按下 Alt 键, 再用鼠标拖选
- C. 先按下 Ctrl 键, 再用鼠标拖选
- D. 后按下 Ctrl 键, 再用鼠标拖选

83. 在 Word 2007 编辑中, 查找和替换中能使用的通配符是 ()。

- A. +和-
- B. *和,
- C. *和?
- D. /和*

84. 在 Excel 2007 中, 单元格内输入日期时, 年、月、日分隔符可以是 (不包括引号) ()。

- A. “/”或“-”
- B. “/”或“\”
- C. “.”或“|”
- D. “\”或“-”

85. 在 Excel 2007 中, 在单元格中输入数字字符串 100081(邮政编码)时, 应输入 ()。

- A. 100081'
- B. '100081
- C. '100081
- D. 100081

86. 在 Excel 2007 中, 运算符&表示 ()。
- A. 逻辑值的与运算 B. 子字符串的比较运算
C. 数值型数据的无符号相加 D. 字符型数据的连接符
87. 在 Excel 2007 中, 公式“: SUM(C2,E3: F4)”的含义是 ()。
- A. =C2+E3+E4+F3+F4 B. =C2+F4
C. =C2+E3+F4 D. =C2+E3
88. 在 Excel 2007 中, 高级筛选的条件区域选取可在 ()。
- A 数据表区域的左面 B 数据表区域的下面
C 数据表区域的右面 D 以上均可
89. 在 Excel 2007 中, 用筛选条件“数学分>65 与总分>250”对成绩数据表进行筛选后, 筛选出的结果是 ()。
- A. 总分>250 的记录
B. 数学分>65 且总分> 250 的记录
C. 数学分>65 的记录
D. 数学分>65 或总分> 250 的记录
90. 在 PowerPoint 2007 中, 以下哪些对象可以添加文字 ()。
- A. 图形 B. 剪贴画 C. 外部图片 D. 以上都是
91. 在 PowerPoint 2007 中, 模版的格式是 ()。
- A. *.pptx B. *.pps C. *.potx D. *.ptt
92. PowerPoint 2007 中, 在“空白幻灯片”中, 下列不能被直接插入的对象是 ()。
- A. 文本框 B. 艺术字 C. 文本 D. Word 表格
93. PowerPoint 2007 中, 在幻灯片的“动作设置”对话框中, 其设置的超级链接对象不能是 ()。
- A. 下一张幻灯片 B. 一个应用程序
C. 其他的演示文稿 D. 幻灯片中的某一对象
94. 在 PowerPoint 2007 中, 执行了插入新幻灯片的操作, 被插入的幻灯片将出现在 ()。
- A. 当前幻灯片之前 B. 当前幻灯片之后
C. 最前 D. 最后
95. 在 PowerPoint 2007 中, 下列说法错误的是 ()。
- A. PowerPoint 2007 和 Word 2007 文稿一样, 也有页眉与页脚
B. 用大纲方式编辑设计幻灯片, 可以使文稿层次分明、条理清晰
C. 幻灯片的版式是指视图的预览模式
D. 在幻灯片的播放过程中, 可以用 Esc 键停止退出

二、判断题 (每题 1 分, 共 25 分)

III. 计算机组装与维修 (15 分)

96. AMD 是 Celeron (赛扬) CPU 的生产厂商。 ()
97. 72 线 SIMM 内存是内存领域的开山鼻祖。 ()
98. IDE 接口的硬盘采用串行方式传输数据, SATA 接口的硬盘采用并行方式传输数据。 ()
99. CD 光盘包括基板、记录层、反射层、保护层、印刷层 5 个层。 ()
100. 显卡的分辨率表示为垂直列点数×水平行点数。 ()
101. 对液晶显示器来说刷新频率的高低会影响画面的质量。 ()
102. 我国的安全认证机构是 CE。 ()
103. 打印机的分辨率是 PPI, 扫描仪的分辨率是 DPI。 ()
104. 插拔各类板卡时有时很费力, 可以边左右摇晃边用力插拔。 ()
105. 数码相机的 3 大存储格式是 RAW、TIFF 和 JPEG。 ()
106. POWER SW 是机箱电源指示灯, POWER LED 是机箱电源开关。 ()
107. PS/2 接口的键盘不支持热插拔。 ()
108. CPU 制造工艺 32 纳米比 45 纳米先进。 ()
109. 驱动程序出问题导致硬件设备不能正常使用, 属于软件问题。 ()
110. 驱动程序是硬件设备与操作系统之间的接口。 ()

IV. Office 2007 办公自动化 (10 分)

111. 在 Word 2007 中, 在字符格式中, 衡量字符大小的单位是号和磅。 ()
112. 在 Word 2007 中, 关于字符边框, 其边框线不能单独定义。 ()
113. “撤销”命令的快捷键是 Ctrl + V。 ()
114. 在 Word 2007 中, 有时需要给文章加页码, 在页眉或者页脚中可以直接输入对应的页码。 ()
115. 在 Excel 2007 中, 如果单元格内显示“#####”, 表示单元格中的数据是错误的。 ()
116. 在 Excel 2007 工作表的单元格中, 可以输入文字, 也可以插入图片。 ()
117. 在 Excel 2007 中, 合并单元格只能合并横向的单元格。 ()
118. Word 2007 图形的对齐方式中没有底端对齐 ()
119. 在 PowerPoint 2007 中, 应用设计模版设计的演示文稿无法进行修改。 ()
120. 在 PowerPoint 中, 幻灯片中不能设置页眉/页脚。 ()

三、填空题（共 105 分）

I . Visual Basic 程序设计（60 分）

第一部分（每空 1 分，共 10 分）

121. 表达式 Not(2>0)的值为_____。
122. 计时器控件（Timer）的 Interval 属性值以_____为单位。
123. 单选按钮的 Value 属性值为 True 时，表示单选按钮_____。
124. 在 Do Until……Loop 语句中，Do Until 之后的表达式为 F 时，可以执行循环体中的语句，从 DO 循环中提前退出，需使用_____语句。
125. _____函数显示一个能接收用户输入数据的对话框。
126. 表达式 INT(100*RND()+8)的最小值是_____。
127. 产生一个[300,400]范围内的随机整数的表达式是_____
128. mid ("visual basic",2,3) 的值是_____
129. If 语句根据结构的不同，分为块条件语句和_____条件语句。
130. 计算 S=（1×2）+（2×3）+（3×4）+,,,+（9×10）

```
S=0
FOR I=1 To 9
S=S+_____
NEXT I
PRINT S
```

第二部分 程序填空题（每空 2 分，共 50 分）

131. 有下面一个程序段，从文本框中输入数据，如果该数满足条件：除以 7 余 1，除以 6 余 2，则输出；否则，将焦点定位在文本框中，并清除文本框的内容。

请在横线上填写适当的内容使程序完整。

```
Private Sub Command1_Click()
    x=val(Text1.Text)
    If 【1】_____ Then
        【2】_____
    else
        text1.setfocus
        【3】_____
    End If
End Sub
```

132. 以下程序的功能是从键盘输入若干学生的考试成绩，统计并输出最高分和最低分，当输入负数时结束输入，输出结果。请填充程序使之完整。

```
Dim x,amax,amin
x=Val(InputBox("输入成绩"))

amax=x
amin=x

Do While x>0
x= 【4】_____

If x>amax Then
【5】_____

End If

If 【6】_____ Then

amin=x
【7】_____

Loop

Print "max=";amax; "min=";amin
```

133. 下面程序的功能是计算 1!+3!+5!+...+19!请补充完整。

```
Private Sub Form_Click()

DIM SUM&, JC&, I%, J%

SUM=0

FOR I=1 TO 19 STEP 2
【8】_____

FOR J=1 TO 【9】_____

JC=JC*J

NEXT J

【10】_____

【11】_____

PRINT "1!+3!+5!+...+19!=";SUM

End Sub
```

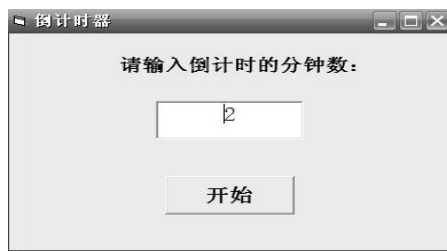
134. 下面是一个倒计时程序，在文本框中输入分钟数，单击开始后以秒倒计时，时间到后弹出消息框，再回到分钟输入界面。请补充完整。

```
Private Sub Command1_Click()

Timer1.Enabled = 【12】_____

m = Val(Text1.Text) * 【13】_____

Label1.Caption = "现在开始倒计时"
```

```

Command1.Visible = False
End Sub
Private Sub Timer1_Timer()
    m = m-1
    If m <= 0 Then
        Timer1.Enabled = False
        MsgBox 【14】
        Label1.Caption = "请输入倒计时的分钟数"
    End If
End Sub

```

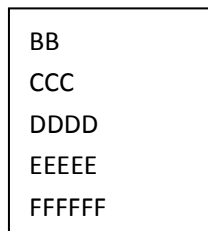


```

Text1.Text = ""
Command1.Visible = 【15】
【16】
Text1.Text = m
End If
End Sub

```

135. 下面是窗体的单击事件，完成输出如下图，请补充完整。



```

Private sub form_Click()
    For i=1 to 【17】
        For j=0 to i
            print 【18】;
        Next j
    Next i
End Sub

```

```

Next j
【19】
Next 【20】
End Sub

```

136. 利用随机函数产生 10 个两位随机整数，从小到大顺序输出。

```

Private sub command1_click ()
    Randomize
    Dim a(10) as integer
    For i=1 to 10
        a(i)= 【21】
    Next i
    For i=1 to 9
        For j=1 to 【22】
            If a(j)>a(j+1) then
                【23】
            End if
            a(j)=a(j+1)
            a(j+1)=t
        Next j
    Next i
    Print 【25】
End sub

```

II. 计算机网络技术与应用（每空 1 分，共 20 分）

137. FDDI 是计算机网络类型的一种，它的中文名称是_____。
138. _____作为一种廉价高速的网络技术，是搭建中小型网络的首选。
139. 按最广泛的普通分类方法，局域网交换机可以分为工作组交换机、部门级交换机和_____。
140. C 类 IP 地址的第一个字段的范围为_____。
141. 在 IP 地址中，网络地址和主机地址是通过_____来分开的。
142. 两端 RJ-45 头中的线序排列完全相同的网线，称为_____。
143. 10Base-5 以太网，每一段电缆的最大长度为_____。
144. 无线局域网的传输技术常用的有两种：_____和_____。
145. 以太网的介质访问控制方法 CSMA/CD 的中文名称是_____。
146. 根据防火墙的工作方式不同，可以将其分为_____、_____、_____。

147. 在计算机网络中，加密可分为_____和_____。
148. SNMP 管理中有三个基本组成部分：管理代理、管理进程、_____。
149. 故障排除常用方法有分层法、分块法、分段法、_____。
150. 交换机的三层接口有_____、_____。
151. 路由信息协议 RIP 采用_____算法。

IV. Office 2007 办公自动化（每空 1 分，共计 25 分）

152. 在 Word 2007 中，提供了 5 种视图，分别是_____、阅读版式视图、Web 版式视图、_____和_____。
153. 在 Word 2007 中，邮件合并中的数据源可以用 Excel 或_____制作。
154. “书签”按钮在“_____”功能选项卡下的“_____”功能组中。
155. 在 Word 2007 中，将图片设为“衬于文字下方”后，有时候不容易选中图片，此时可以单击“开始”选项卡上“编辑”分组中的“选择”按钮，在弹出的列表中选择_____项，然后在图片上单击。要退出对象选择状态，可按_____键。
156. 在 Word 2007 中，页眉页脚的作用范围是_____。
157. 在 Word 2007 中，邮件合并完成后会新生成一个文件，默认名为_____。
158. 当我们要在 Word 2007 中插入某一对话框窗口画面时，应按下_____组合键后，再用 Ctrl+V 组合键粘贴进来。
159. 在 Excel 2007 中，当给某个单元格输入的内容超过列宽时（且相邻右侧单元格有内容），超长的文本型数据将_____，数值型数据将用_____表示。
160. 在 Excel 2007 中，“:”为区域运算符，对两个引用之间，包括两个引用在内的所有单元格进行引用，表示 B5 到 B10 所有单元格的引用为_____。
161. 在 Excel 2007 中，字号的度量值为磅，磅值越_____，字号越大。
162. 在 Excel 2007 中，一个 Excel 工作簿文件中默认有_____张工作表。
163. 在 Excel 2007 中，如果在单元格内输入“(100)”，则会显示_____。
164. 在 Excel 2007 中，如果在单元格中输入 4/5，默认情况下会显示为_____。
165. 在 Excel 2007 中，Excel 工作表中用来存入各种类型数据的基本元素的单位是_____。
166. 在 PowerPoint 2007 中，如果将演示文稿置于另一台不带 PowerPoint 系统的计算机上放映，那么应该对演示文稿进行_____。
167. 在 PowerPoint 2007 中，幻灯片通过大纲形式创建和组织_____。
168. 在 PowerPoint 2007 中，在_____视图下，可以方便地对幻灯片进行移动、复制、删除等编辑操作。
169. 在 PowerPoint 2007 中，使字体变粗的快捷键是_____。
170. 用 PowerPoint 2007 打包结束后，将产生 Pngsetup.exe 和扩展名为_____的打包文件。

171. 在 PowerPoint 2007 中，在幻灯片大纲编辑区，按 Shift+Tab 组合键可以_____。

四、简答题（每题 10 分，共 30 分）

II .计算机网络技术与应用

172. 总线型拓扑结构的特点：

173. 网络安全防范体系：

174. 在交换机 Switch 中，划分一个 VLAN2，命名为 caiwu，并把其接口 fa 0/11，0/12 加入到这个 VLAN2 中。写出相关命令。

计算机类专业课总复习试卷

(四)

(本试卷满分 350 分, 考试时间为 150 分钟)

一、单项选择题(每小题 2 分, 共 190 分)

I. Visual Basic 程序设计(40 分)

1. InputBox 函数返回值的类型是 ()。
A. 整型数值 B. 字符串 C. 变体 D. 数值或字符串
2. 有程序代码如下:
Text1.text="Welcome use VB" 则 Text1. Text. "Welcome use VB"分别代表 ()。
A. 对象、值、属性 B. 对象、方法、属性
C. 对象、属性、值 D. 属性、对象、值
3. 设 s="中华人民共和国", 表达式 left(s,1)+right(s,1)+mid(s,3,2)的值为 ()。
A. "中华民国" B. "中国人民"
C. "中共人民" D. "人民共和"
4. MsgBox 函数返回值的类型是 ()。
A. 整型数值 B. 字符串 C. 变体 D. 数值或字符串
5. 如果要改变窗体的标题, 则需要设置的属性是 ()。
A. Caption B. Name C. BackColor D. BorderStyle
6. 为了使计时器的时间间隔为 1 秒, 应设置的属性值为 ()。
A. Interval=1 B. Value=1 C. Interval=1000 D. Value=1000
7. 如果要将文本框设置为只读(不接受输入), 应设置 () 属性为 true。
A. passwordchar B. text
C. backcolor D. locked
8. 确定一个控件在窗体上的位置属性是 ()。
A. Width 和 Height B. Width 或 Height
C. Top 或 Left D. Top 和 Left

9. 以下 Case 语句中错误的是 ()。
A. case 0 to 10 B. case is>10
C. case is>10 and is<50 D. case 3,4,is>10
10. 表达式 int(5*RND+1)*int(5*RND-1)值的范围是 ()。
A. [0,15] B. [-1,15] C. [-4,15] D. [-5,15]
11. Do...Loop 循环结构根据循环的退出机制分为直到型循环和 ()。
A. 当型循环 B. 后测型循环 C. 前侧型循环 D. 计数型循环
12. 如果希望标签没有边框应设置哪个属性 ()。
A. Caption B. Enabled C. Backcolor D. BorderStyle
13. 下面结果是逻辑真的表达式为 ()。
A. "A">"a" B. "That">"Thank"
C. "9">"a" D. 12>12.3
14. 设 a 是整型变量, 执行语句 a=12&34 后, a 的值是 ()。
A. 12 B. 34 C. 1234 D. 46
15. 有如下程序:

```
Option base 1
Private sub form_click()
Dim arr,sum
Sum=0
arr=array(1,3,5,7,9,11,13,15,17,19)
For i=1 to 10
If arr(i)/3=arr(i)\3 then
Sum=sum+arr(i)
End if
Next i
Print sum
End sub
```

程序运行后, 单击窗体, 输出结果为 ()。

- A. 25 B. 26 C. 27 D. 3
16. 在窗体上画一个名称为 command1 的命令按钮, 一个名称为 label1 的标签, 然后编写如下程序:

```
Private sub command1_click()
S=0
For i=1 to 15
X=2*i-1
If x mod 3=0 then s=s+1
Next i
```

```
Label1.caption=s
```

```
End sub
```

程序运行后，单击命令按钮，则标签中显示的内容是（ ）。

- A. 1 B. 5 C. 27 D. 45

17. 在窗体上画一个名称为 text1 的文本框和一个名称为 command1 的命令按钮，然后编写如下程序，运行后，单击命令按钮，在文本框中显示的值为（ ）。

```
Private sub command1_click()
```

```
Dim array1(10,10) as integer
```

```
Dim i as integer,j as integer
```

```
For i=1 to 3
```

```
For j=2 to4
```

```
Array1(i,j)=i+j
```

```
Next j
```

```
Next i
```

```
Text1.text=array1(2,3)+array1(3,4)
```

```
End sub
```

- A. 12 B. 13 C. 14 D. 15

18. 从键盘上输入两个字符串，分别保存在变量 str1,str2 中。确定第二个字符串在第一个字符串中起始位置的函数是（ ）。

- A. left B. mid C. string D. instr

19. 在窗体上画一个名称为 text1 的文本框和一个名称为 command1 的命令按钮，然后编写如下事件过程：

```
Private sub command1_click()
```

```
Dim i as integer ,n as integer
```

```
For i=0 to 50
```

```
  i=i+3
```

```
  n=n+1
```

```
  if i>10 then exit for
```

```
next
```

```
text1.text=str(n)
```

```
end sub
```

程序运行后，单击命令按钮，在文本框中显示的值是（ ）。

- A. 2 B. 3 C. 4 D. 5

20. 在窗体上画一个名称为 command1 的命令按钮和一个名称为 text1 的文本框，然后编写如下程序：

```
Private sub command1_click()
```

```
Dim x,y,z as integer
```

```
X=5:y=7:z=0
```

```
Text1.text=""
```

```
Call p1(x,y,z)
```

```
Text1.text=str(z)
```

```
End sub
```

```
Sub p1(byval a as integer,byval b as integer,c as integer)
```

```
c=a+b
```

```
End sub
```

程序运行后，如果单击命令按钮，则在文本框中显示的内容是（ ）。

- A. 0 B. 12 C. str(z) D. 没有显示

II. 计算机网络技术与应用（50 分）

21. 以下哪一项不是局域网的硬件系统（ ）。

- A. 服务器 B. 工作站 C. 网络适配器 D. 显示器

22. 在 OSI 参考模型中，第六层是（ ）。

- A. 传输层 B. 会话层 C. 应用层 D. 表示层

23. 以下 IP 地址中，可以作为主机 IP 地址的是（ ）。

- A. 210.223.198.0 B. 220.193.277.81
D. 189.210.255.255 D. 109.77.255.255

24. 最常使用的布线标准有两个，T568A 和 T568B 标准，其中 T568A 标准的第六线是（ ）。

- A. 白绿 B. 橙 C. 蓝 D. 白蓝

25. 以下哪一项不是对等网络的特点（ ）。

- A. 网络中主机地位相等 B. 管理方便
C. 成本低廉 D. 采用星型拓扑结构

26. 10BASE-5 网络中，其传输介质为（ ）。

- A. 细缆 B. 粗缆 C. 微波 D. 双绞线

27. 光纤网络的标准为（ ）。

- A. IEEE802.11 B. IEEE802.9 C. IEEE802.3 D. IEEE802.8

28. 一个网络子网掩码为 255.255.255.192，该网络可以连接（ ）台主机。

- A. 128 B. 62 C. 30 D. 14

29. 定义了令牌总线网的介质访问控制方法的是以下哪一个标准（ ）。

- A. 802.3 B. 802.4 C. 802.5 D. 802.6

30. UDP 协议位于 TCP/IP 层次结构的哪个层次（ ）。

- A. 网络接口层 B. 网络层 C. 传输层 D. 应用层

31. 在 ATM 中采用了固定长度的信元，其长度为（ ）。

- A. 51 字节 B. 52 字节 C. 53 字节 D. 54 字节

32. TCP/IP 层次结构的网络层中, 哪一项不是它的协议 ()。
- A. IP B. TCP C. ARP D. ICMP
33. 数据的压缩是 OSI 参考模型中哪一层的功能 ()。
- A. 会话层 B. 传输层 C. 表示层 D. 应用层
34. 为两个应用程序间提供通信是以下哪个层次的功能 ()。
- A. 会话层 B. 传输层 C. 表示层 D. 应用层
35. IP 地址为 131.110.120.4, 子网掩码为 255.255.224.0, 子网号为 ()。
- A. 2 B. 3 C. 4 D. 1
36. 信息传输的物理通道是 ()。
- A. 数据 B. 编码 C. 介质 D. 信号
37. 将计算机与集线器相连接时, 应选用的线缆是 ()。
- A. 直通线 B. 交叉线 C. 全反线 D. 三者都可
38. 在下列传输介质中, 使用 RJ-45 接头作为连接器的是 ()。
- A. 光纤 B. 双绞线 C. 同轴电缆 D. 无线介质
39. 在交换网络中, 如果有物理环路存在, 则有可能引发 ()。
- A. 广播风暴 B. 路由错误 C. 没有影响 D. 供电不足
40. 登录网络设备的命令提示符为: >表明当前所处的操作模式为 ()。
- A. 用户模式 B. 特权模式 C. 全局模式 D. 其他模式
41. 网络管理服务的英文缩写是 ()。
- A. FTP B. HTTP C. telnet D. SNMP
42. 以下选项中, 主机数目最多的是 ()。
- A. A 类地址 B. B 类地址 C. C 类地址 D. D 类地址
43. 下列网络属于局域网的是 ()。
- A. 因特网 B. 校园网 C. 上海热线 D. 中国教育网
44. 第一次对路由器进行配置时, 采用哪种配置方式 ()。
- A. 通过拨号远程配置 B. 通过 Console 端口配置
- C. 通过 telnet 方式配置 D. 通过 internet 配置
45. 与动态路由相比, 静态路由的特点是 ()。
- A. 带宽占用少 B. 不会产生路由环路
- C. 路由器能自动发现网络变化 D. 路由器能自动计算新的路由

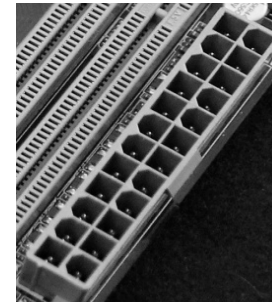
III. 计算机组装与维修 (60 分)

46. 建立硬盘分区顺序为 ()。
- A. 最先建立主分区 B. 最先建立扩展分区

- C. 最先建立逻辑分区 D. 最先进行格式化
47. NTFS 分区支持的最大分区容量是 ()。
- A. 2KB B. 2MB C. 2GB D. 2TB
48. 计算机系统的基准频率是指 ()。
- A. 主频 B. 倍频 C. 外频 D. 超频
49. 一块硬盘的扩展分区最多 () 个。
- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
50. 下面对于主板的各项技术的叙述中, 错误的一项是 ()。
- A. BIOS 保存着计算机最重要的基本输入/输出的程序、系统设置信息、开机后自检程序和系统自启动程序
- B. 主板上的纽扣电池为 BIOS/CMOS 供电
- C. UEFI 的各项功能已比 BIOS 更加强大, BIOS 被取代只是时间上的问题
- D. BIOS 是为保存系统日期、时间、启动顺利、开机口令等信息结果而产生的
51. Format 命令中参数 () 表示快速格式化。
- A. /S B. /Q C. /U D. /C
52. DDR 内存条的引脚数为 ()。
- A. 240 线 B. 72 线 C. 168 线 D. 184 线
53. 与十进制数 104 等值的十六进制数是 ()。
- A. 38 B. 83 C. 68 D. 86
54. 下列各存储器中, 存取速度最快的一种是 ()。
- A. Cache B. 动态 RAM C. CD-ROM D. 硬盘
55. () 决定了计算机可以支持的 USB 的数量和类型、SATA 的数量和类型。
- A. 南桥芯片组 B. 北桥芯片组 C. 内存芯片 D. 内存颗粒
56. 下列不属于计算机基本硬件的是 ()。
- A. 内存 B. BIOS C. 硬盘 D. 显卡
57. 最低 () 的内存就能保证安装 Windows 7。
- A. 1MB B. 512MB C. 1GB D. 2GB
58. 数字多功能光盘指的是 ()。
- A. VCD B. BD C. CD D. DVD
59. 主板上不但有各类芯片与插槽, 还有各类外设接口, 以下哪个选项中的接口一般情况下不会出现在主板外设接口中 ()。
- A. IDE 接口 B. USB 接口 C. RJ45 接口 D. VGA 接口
60. 动态随机存储器在计算机系统中是用来作主内存的, 关于它的说法错误的是 ()。
- A. 结构简单, 集成度较高, 成本低

- B. 动态随机存储器存取速度要比静态随机存储器快
C. 为了保证 DRAM 中的数据，必须在其因漏电丢失数据之前要进行一次刷新
D. 动态随机存储器因为要周期性地作刷新操作所以速度慢
61. 组装计算机前要释放人体所带静电，因为（ ）。
A. 人体静电能吸附灰尘，影响安装
B. 防止击穿计算机元件的集成电路
C. 防止静电吸附计算机元件，不方便安装
D. 防止人被电击
62. 安装驱动程序时应先安装（ ）。
A. 主板芯片组驱动 B. 显卡驱动
C. 网卡驱动 D. 可以随意安装
63. Cache 通常采用（ ）。
A. SRAM B. SDRAM C. DRAM D. FLASH MEMORY
64. 下面对 CPU 的叙述错误的是（ ）。
A. 由运算器和控制器组成
B. 一个被封装在塑胶或陶瓷材料中的集成电路
C. CPU 的内核是 CPU 中间凸起的一片指甲大小，由金属做成的薄芯片
D. CPU 表面的金属盖一方面可以避免 CPU 的核心受到外力损害
65. 磁盘存储器的主要技术指标有多项，下面不属于硬盘指标的是（ ）。
A. 存储容量 B. 单碟容量 C. 转速 D. 带宽
66. 下列关于 DDR、DDR II、DDR III 的叙述正确的是（ ）。
A. 相同的工作频率下，三者的工作速度比是 1: 2: 3
B. 三种内存的接口均为 240 线
C. 内存带宽=有效数据传输频率×位宽/8
D. DDR 内存在时钟的上升期和下降期各传输一次数据
67. 执行 Fdisk 程序将 C 盘激活，应当选择下列的（ ）。
A. Create Dos partition or Logical DOS Drive
B. Set active partition
C. Display partition information
D. Delete partition or Logical DOS Drive
68. 硬盘中信息记录介质被称为（ ）。
A. 磁道 B. 磁头 C. 磁头臂 D. 磁盘
69. 下列点距的显示器中图像显示最清晰的是（ ）。
A. 0.24mm B. 0.25mm C. 0.26mm D. 0.28mm

70. 一块物理硬盘最多可划分（ ）个逻辑分区。
A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
71. 下列外部设备不属于输出设备的是（ ）。
A. 音箱 B. 打印机 C. 摄像头 D. 显示器
72. 设置 BIOS 密码时，密码的最大长度是（ ）。
A. 6 B. 8 C. 10 D. 12
73. 数码相机是（ ）。
A. CAMERA B. DC C. PRINTER D. SCANNER
74. 下图为主板局部特写，从图可以看出它是（ ）。



- A. 电源插座 B. CPU 插座 C. 内存插槽 D. 以上都不是
75. 下列叙述中，正确的是（ ）。
A. CPU 能直接读取硬盘上的数据
B. CPU 能直接存取内存储器
C. CPU 由存储器、运算器和控制器组成
D. CPU 主要用来存储程序和数据
- IV. Office 2007 办公自动化（40 分）
76. 在 Word 2007 中，“字号大小”框中中文字号最大的是（ ）。
A. 初号 B. 八号 C. 一号 D. 小初
77. 在 Word 2007 中，以下（ ）设置可以为负值？
A. 段落缩进 B. 行间距 C. 段落间距 D. 字体大小
78. 在 Word 2007 中的编辑状态，被编辑的文档的文字中有“四号”，“五号”，“16 磅”，“18 磅”四种，下列关于所设定字号大小的比较中，正确的是（ ）。
A. “四号”大于“五号” B. “四号”小于“五号”
C. “16 磅”大于“18 磅” D. 字的大小一样，字体不同
79. 在 Word 2007 中，无法实现的操作是（ ）。
A. 在页眉中插入剪贴画 B. 建立奇偶页内容不同的页眉

- C. 在页眉中插入分隔符 D. 在页眉中插入日期
80. 在 Word 2007 中, 查找, 替换功能非常强大, 下面的叙述中正确的是 ()。
- A. 不可以指定查找文字的格式, 只可以指定替换文字的格式
- B. 可以指定查找文字的格式, 但不可以指定替换文字的格式
- C. 不可以按指定文字的格式进行查找及替换
- D. 在 Word 2007 中, 可以按指定文字的格式进行查找及替换
81. 要设置行距小于标准的单倍行距, 需要选择 () 再输入磅值。
- A. 两倍 B. 单倍 C. 固定值 D. 最小值
82. 在 Word 2007 中, () 可以将一行字变成两行, 不过最多只能选择六个字符。
- A. 拼音指南 B. 双行合一 C. 纵横混排 D. 合并字符
83. 在 Word 2007 中, 在已选定页面尺寸的情况下, 在页面设置对话框中, 能用于调整每页行数和每行字数的选项卡是 ()。
- A. 页边距 B. 版式 C. 文档网格 D. 纸张
84. 当前工作表是指 ()。
- A. 被选中激活的工作表 B. 最后一张工作表
- C. 第一张工作表 D. 有数据的工作表
85. 在 Excel 2007 中, 单元格 C4 代表 ()。
- A. 第 4 行第 4 列 B. 第 3 行第 4 列
- C. 第 4 行第 3 列 D. 第 3 行第 3 列
86. 在 Excel 2007 中, 在进行分类汇总前必须对数据清单进行 ()。
- A. 建立数据库 B. 排序 C. 筛选 D. 有效计算
87. 在 Excel 2007 中, 公式 “=AVERAGE(A1: A4)” 等价于下列公式中的 ()。
- A. =(A1+A4)/4 B. =A1+A2+A3+A4/4
- C. =(A1+A2+A3+A4)/4 D. =A1+A2+A3+A4
88. 在 Excel 2007 中, 下列序列中不属于 Excel 预设自动填充序列的是 ()。
- A. Mort, Tue, Wed… B. 一车间, 二车间, 三车间……
- C. 甲, 乙, 丙…… D. 星期一, 星期二, 星期三……
89. 在 Excel 2007 中, 若在 A2 单元格中输入 “=56<=57” 则显示结果为 ()。
- A. =56<57 B. 56>57 C. TRUE D. FALSE
90. 在 PowerPoint 2007 中, 下列说法正确的是 ()。
- A. 通过背景命令只能为一张幻灯片添加背景
- B. 通过背景命令只能为所有幻灯片添加背景
- C. 通过背景命令既可以为一张幻灯片添加背景也可以为所有添加背景
- D. 以上说法都不对

91. 在 PowerPoint 2007 中, 设置幻灯片放映时的换页效果为垂直百叶窗, 应使用动画选项卡下的选项是 ()。
- A. 动作按钮 B. 切换到此幻灯片
- C. 预设动画 D. 自定义动画
92. 在 PowerPoint 2007 中, PowerPoint 的 “超级链接” 命令的作用是 ()。
- A. 实现演示文稿幻灯片的移动 B. 中断幻灯片放映
- C. 在演示文稿中插入幻灯片 D. 实现幻灯片内容的跳转
93. 在 PowerPoint 2007 中, 通过 () 的方式来插入 Flash 动画。
- A. 插入 ActiveX 控件 B. 插入影片
- C. 插入声音 D. 插入插图
94. 在 PowerPoint 2007 中, 下面的对象中, 不可以设置链接的是 ()。
- A. 文本上 B. 背景上 C. 图形上 D. 剪贴画上
95. 在 PowerPoint 2007 中, 设置幻灯片放映时间的命令是 ()。
- A. “幻灯片放映” 选项卡中的 “预设动画” 命令
- B. “幻灯片放映” 选项卡中的 “动作设置” 命令
- C. “幻灯片放映” 选项卡中的 “排练计时” 命令
- D. “插入” 菜单中的 “日期和时间” 命令

二、判断题 (每题 1 分, 共 25 分)

III. 计算机组装与维修 (15 分)

96. 通常硬盘安装在主机箱内, 因此它属于主存储器。 ()
97. 30 线 SIMM 内存是内存领域的开山鼻祖。 ()
98. 硬盘上每个扇区中存放的信息量是相等的, 但扇区的物理空间是不相等的。 ()
99. 只有 HDMI 接口才能进行高清信号传输。 ()
100. 机箱钢板强度很重要, 一般机箱采用 0.6mm 的钢板就足够了。 ()
101. 在电脑中显示出来的硬盘容量一般情况下要比硬盘容量的标称值要大, 这是由不同单位之间的转换造成的。 ()
102. 主板性能的好坏与级别的高低主要由 CPU 来决定。 ()
103. 硬盘是被密封在高度无尘的环境中, 在日常大气中是不能打开外壳的。 ()
104. 键盘和鼠标是我们常用的输入设备。 ()
105. 有一 CPU 的外频为 100MHz, 倍频为 8, 其主频为 800MHz。 ()
106. GPU 是显卡的图形处理芯片。 ()
107. 声卡可以实现 D/A 和 A/D 的双向转换。 ()

108. 我们一般所说的内存是指 ROM。()
109. 使用驱动精灵时, 计算机必须连接在互联网上。()
110. 计算机系统由运算器、控制器、存储器、输入设备、输出设备组成。()

IV. Office 2007 办公自动化 (10 分)

111. 在 Word 2000 中, 文本框还可以由闭合面域右击后“添加文字”生成。()
112. 在 Word 2000 中, 图形既可浮于文字上方, 也可衬于文字下方。()
113. 在 Word 2000 中, 一个表格的大小不能超过一页。()
114. 工作表中的列宽和行高是固定不变的。()
115. 在 Excel 2007 中, 公式填充或复制时, 公式中的混合地址不变。()
116. 在 Excel 2007 中, 工作簿包含工作表。()
117. 启动 Excel, 会自动产生名为 sheet1.xlsx 的工作簿。()
118. 在 PowerPoint 中, 母版是一类特殊的幻灯片, 它控制着演示文稿中幻灯片的格式, 它的变化会导致对应幻灯片的格式发生变化。()
119. 在 PowerPoint 中, 幻灯片中的文本、形状、表格、图形和图片等对象都可以作为创建超级链接的起点。()
120. 在 PowerPoint 中, 演示文稿打包后, 可以在未安装 PowerPoint 应用程序的计算机上运行。()

三、填空题 (共 105 分)

I. Visual Basic 程序设计 (60 分)

第一部分 (每空 1 分, 共 10 分)

121. 把光标移到指定的文本框中, 所使用的方法是_____。
122. 随机产生[30, 50]整数的表达式为_____。
123. 语句 dim x(3,-2 to 4)声明的数组 x 包含的数组元素个数是_____。
124. Dim x as single 定义的变量 x, 其类型为_____。
125. 当在对象上发生了某个事件后, 应用程序就要处理这个事件, 处理事件的步骤称为_____。
126. 表达式 abs(-5)+len("ABCDE")的值为_____。
127. print 语句输出多项内容时, 包括_____ 格式和分区格式。
128. VB 应用程序中标准模块文件的扩展名是_____。

129. mid ("visual basic",2,3) 的值是_____。
130. 表达式 11 mod 3+4^2/4\3 的值是_____。

第二部分 程序填空 (每空 2 分, 共 50 分)

131. 以下程序段的功能是从键盘输入两个不等的实数按由小到大输出。程序不完整, 请在横线上填写适当的内容使程序完整。

```
Private Sub Command1_Click()  
    Dim tt!,x!,y!  
    x=val(inputbox("请输入一个数: "))  
    y=val(inputbox("请输入一个数: "))  
    If 【1】_____ then  
        【2】_____  
        【3】_____  
        y=tt  
    end if  
    print "x="; x, "y=";y  
End Sub
```

132. 下列程序的功能是求: 2+4+6+...+100 的程序, 请在横线上填写适当的内容使程序完整。

```
Private Sub Command1_Click()  
    Dim s& ,i%  
    【4】_____  
    For i=1 to 100  
        【5】_____  
        【6】_____  
    End if  
    【7】_____  
    Print "s=";s  
End Sub
```

133. 下列事件过程中, 如果选中复选框 1, 则文本框中文本变成斜体, 如果选中复选框 2, 则文本变成红色, 如果不选, 框中文本正常显示。

```
Private Sub Check1_Click()  
    If Check1.value=【8】_____then  
        Text1.fontitalic=True  
    Else  
        Text1.fontitalic=false  
    End if  
End Sub
```



```

Private Sub Check2_Click()
    If Check2.value= 【9】 then
        Text1. 【10】 =vbRed
    Else
        Text1.foreColor= 【11】
    End if
End Sub

```

134. 以下程序段的功能是：输入一个学生成绩（百分制），判断其等级（优、良、中、及格和不及格）并在上标签输出。

```

Dim score as integer,temp as String
Score=val(inputbox("请输入百分制成绩"))
Temp="成绩的等级为： "
Select case 【12】
    Case 0 to 59
        Label1.Caption=temp+"不及格"
    Case 60 to 69
        Label1.Caption=temp+"及格"
    Case 【13】
        Label1.Caption=temp+"中"
    Case 80 to 89
        Label1.Caption=temp+"良"
    Case 90 to 100
        Label1.Caption=temp+"优"
        【14】
    Label1.Caption="成绩出错！ "
        【15】

```

135. 在窗体上添加一个文本框 text1 和一个计时器 timer1，程序运行后，单击窗体，将在文本框中每隔一秒显示一次时间。

```

Private sub form_load()
    Timer1.enabled=false
    Timer1.interval= 【16】
End sub
Private sub form_click()
    Timer1.enabled= 【17】
End sub
Private sub timer1_timer()
    Text1.text= 【18】
End sub

```

136. 下面程序段的功能是：产生 100 个[0,100]之间的整数，按从大到小的顺序输出。

```

Dim i%,j%,t%
    【19】

For j=1 to 100
    a(j)= 【20】
    Print a(j);
Next j

Print
For i= 【21】
    T=i
    For j= 【22】
        If 【23】 then
            T=j
            【24】
        Next j
        【25】
    Next i
    For j=1 to 100
        Print a(j);
    Next j

```

II.计算机网络技术与应用（每空 1 分，共 20 分）

137. 常见的多路复用技术有_____、_____。

138. 按网络覆盖范围划分，交换机可以分为广域网交换机、_____。

139. 根据是否有屏蔽层，双绞线可分为_____和_____。

140. 波特率指数数据信号对_____的调制速率。

141. 网络状态查看工具是_____，-e 参数的含义是_____。

142. 检查计算机是否开启 IP 路由转发功能最简单的方法是用_____命令。

143. 无线局域网一般采用_____和_____技术作为移动接入技术。

144. 在 C 类网络子网划分中，如果借用主机地址的 3 位作为子网地址，那么它的主机数是_____。

145. 按网络的管理方式分类可以将网络分为_____、_____。

146. Ping 命令参数中，设置生存时间字段的参数是_____。

147. 要查看整个 ARP 缓存表，使用的命令是_____。

148. 动态路由协议分为_____和_____两种。

IV. Office 2007 办公自动化（每空 1 分，共计 25 分）

150. 在 Word 2007 页面设置中，正文的排列方式有_____和_____两种。

151. 在 Word 2007 中，通过_____和_____可以快速实现段落缩进。

152. 在 Word 2007 中，具有强大的文档保护功能，可以做到隔一定时间自动保存当前文档、可以一次保存所有打开的文件、可以设置_____密码、可以用不同的名称或不同的位置保存文档和可以用多种格式保存文件。

153. 在 Word 2007 中，另存为对话框可以单击_____功能键展开。

154. _____位于文档窗口的右侧和下侧，它可以形象表示窗口中所显示的内容在整个文档中所处的相对位置。

155. Word 2007 中，清除所选内容的所有格式，只留下纯文本，应该按下_____命令按钮。

156. 省略号应在中文标点状态下，用_____组合键输入。

157. 在 Word 2007 中，在表格绘制过程中，按_____键能将铅笔工具转换为橡皮工具。

158. 在 Excel 2007 中，分割工作表可进行_____、_____、水平垂直分割。

160. 在 Excel 2007 中，对数据排序，最少可采用_____个关键字。对汉字字符可按_____或_____来排序。

161. 在 Excel 2007 中，第 10 行第 F 列的单元格的名称是_____。

162. 在 Excel 2007 工作表中，单元格 A1 为 12，A2 为 21，B1 为 26，B2 为 16，在 C1 中输入“=SUM（A1：A2，A1：B1）”回车后 C1 单元显示_____。

163. 在 Excel 2007 中，在单元格中输入公式“=IF（1+1=2，"天才"，"奇才"）”后，显示结果是_____。

164. 在 PowerPoint 2007 中，演示文稿的基本组成单元是_____。

165. 在 Excel 2007 中单元格中的内容还会在_____显示。

166. 在 PowerPoint 2007 中，演示文稿的默认扩展名是_____。

167. 在 PowerPoint 2007 中，若将幻灯片中的对象设置动画，应选取“动画”选项卡中的“自定义动画”命令和_____命令。

168. 在 PowerPoint 2007 中，如果要从一个幻灯片“溶解”到下一个幻灯片，应使用“动画”选项卡中的_____命令。

169. 在 PowerPoint 2007 中，可以链接的有本文档中的幻灯片、外部文档（Word、Excel、ppt 等）、_____和 E-mail 地址。

170. 在 PowerPoint 2007 中，可以打印内容是幻灯片、_____、备注页和大纲视图。

四、简答题（每题 10 分，共 30 分）

II. 计算机网络技术与应用

171. 简述 IP 地址的分配原则。

172. 简述在使用分层故障排除法进行故障排除时，具体每一层的关注点。

173. 在交换机划分 VLAN 10 和 VLAN 20，其中 VLAN 10 的 SVI 接口 IP 地址为 192.168.10.1，包含 fa 0/1,0/2 两个接口。VLAN 20 的 SVI 接口 IP 地址为 192.168.20.1，包含 fa 0/11,0/12 两个接口。利用交换机的三层功能使两个网络中主机可以互访。写出相关命令。

计算机类专业课总复习试卷

(五)

(本试卷满分 350 分, 考试时间为 150 分钟)

一、单项选择题(每小题 2 分, 共 190 分)

I. Visual Basic 6.0 程序设计(40 分)

- 若要使命令按钮显示但不可操作, 应对()属性进行设置。
A. Caption B. Enabled C. Visible D. BackColor
- 下列可作为 Visual Basic 变量名的是()。
A. D#h B. 5xy C. X-y D. constA
- 将数学表达式 $\sin^2(a+b) + 5e^2$ 写成 Visual Basic 的表达式, 其正确的形式是()。
A. $\text{Sin}(a+b)^2 + 5 * \text{Exp}(2)$ B. $\text{Sin}^2(a+b) + 5 * \text{Exp}(2)$
C. $\text{Sin}(a+b)^2 + 5 * \text{In}(2)$ D. $\text{Sin}^2(a+b) + 5 * \text{In}(2)$
- 表达式 $a+b=c$ 是()。
A. 赋值表达式 B. 字符表达式 C. 算术表达式 D. 关系表达式
- 当运行程序时, 系统自动执行启动窗体的()事件过程。
A. Load B. Click C. Unload D. GotFocus
- $\text{Int}(198.555 * 100 + 0.5) / 100$ 的值为()。
A. 198 B. 199.6 C. 198.56 D. 200
- \backslash , $/$, MOD, \wedge 4 个算术运算符中, 优先级别最高的是()。
A. \backslash B. \wedge C. Mod D. $*$
- 下列()运算符不能进行字符串比较。
A. = B. \diamond C. >= D. <=
- 阅读下面的程序段:
x=InputBox("请输入第一个数: ")
y=InputBox("请输入第二个数: ")
Print x+y
当输入分别为 5 和 36 时, 程序输出为()。

- A. 536 B. 41 C. 365 D. 程序出错
10. 表达式 $2 * 3^2 + 2 * 8 / 4 + 3^2$ 的值为()。
A. 64 B. 31 C. 49 D. 22
11. 循环结构 For i=1 to 100 step 2 的执行次数是()。
A. 49 B. 50 C. 51 D. 52
12. 下列赋值语句正确的是()。
A. A+B+C=0 B. A=B+C C. Sin(A)=B+C D. A=2* π *R
13. 如下程序运行后, 单击窗体, 输出结果为()。

在窗体上画一个名称为 Command1 的命令按钮和两个名称分别为 Text1、Text2 的文本, 然后编写如下事件过程:

```
Private Sub Command1_Click()  
n=Val(Text1.Text)  
Select Case n  
Case 1 To 10  
X=3  
Case 12, 14, 16  
X=4  
Case Is>20  
X=5  
Case Else  
X=6  
End Select  
Text2.Text=x  
End Sub
```

程序运行后, 如果文本框 Text1 中输入 15, 然后单击命令按钮, 则在 Text2 中显示的内容是()。

- A. 3 B. 4 C. 5 D. 6
14. 以下程序段执行后, 变量 s 和 x 的值分别为()。
Dim s As Integer, x As Integer
S=10
x=1
Do while x<6
s=s+2
x=x+2
Loop
Print s, x
A. 16 和 7 B. 18 和 9 C. 20 和 11 D. 22 和 12

15. 在窗体上画一个名称为 Text1 的文本框和一个名称为 Command1 的命令按钮，然后编写如下事件过程，单击命令按钮运行后，在文本框中显示的值是（ ）。

```
Private Sub Command1_Click()  
Dim arr (10,10) As Integer  
Dim i As Integer,j As Integer  
For i=1 To 3  
For j=2 To 4  
arr(i,j)=i*j  
Next j  
Next i  
Text1. Text=arr(2,2)+arr(3,4)  
End sub
```

A. 14 B. 16 C. 18 D. 15

16. 当执行下面语句段后，x 的值为（ ）。

```
X=0  
For i=1 To 10  
X=x+i  
If x>8 Then Exit For  
Next i
```

A. 6 B. 8 C. 10 D. 15

17. 下面程序段运行后的输出结果是（ ）。

```
S=0  
DO  
S=S+1  
Loop Until s>=5  
Print s
```

A. 3 B. 4 C. 5 D. 6

18. 当执行下面语段后，a 的值为（ ）。

```
a=1  
If a>0 Then a=a+1  
If a> 1 Then a=2  
If a>2 Then a=4
```

A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

19. 在窗体上画一个名称为 Command1 的命令按钮，一个名称为 Label 1 的标签，然后编写如下事件过程：

```
Private sub Command 1__Click()  
S=0  
For x=1 To 30
```

```
If X Mod 5=0 Then s=s+1  
Next x  
Label1. Caption=s  
End sub
```

程序运行后，单击命令按钮标签中显示的内容是（ ）。

A. 4 B. 5 C. 6 D. 7

20. 下面程序运行后的输出结果是（ ）。

```
Function xyz（n As Integer） As Integer  
xyz=n*2+1  
End Function  
Private Sub Form__Click()  
Dim x As Integer  
x=xyz（2）+10*xyz（1）  
print x  
End Sub
```

A. 12 B. 35 C. 210 D. 511

II. 计算机网络技术与应用（50 分）

21. 以下不是有线网络的特点为（ ）。

A. 工程造价低 B. 传输距离远
C. 传输速率高 D. 部署灵活

22. 搭建中小型网络时，通常首选的网络技术是（ ）。

A. 以太网 B. ATM C. FDDI D. MAX

23. 目的和任务是实现国际电信的标准化的组织是（ ）。

A. EIA B. IEC C. ITU D. IEEE

24. CAT E5 类非屏蔽双绞线的最大数据传输速率为（ ）。

A. 200Mb/s B. 100Mb/s C. 1000Mb/s D. 2.4Gb/s

25. 通常情况下，在双绞线的制作过程中，利用（ ）可以剪取所需长度的双绞线。

A. 信息插座 B. 简易网线测试仪
C. 简易打线工具 D. 压线钳

26. 以下传输介质的价格描述正确的是（ ）。

A. 同轴电缆<双绞线<光纤 B. 同轴电缆>双绞线>光纤
C. 双绞线>同轴电缆>光纤 D. 双绞线<同轴电缆<光纤

27. Ethernet 采用的媒体访问控制方式是（ ）。

A. CSMA/CD B. 令牌环 C. 令牌总线 D. CSMA/CA

28. 计算机网络从拓扑结构上看是由两部分构成的, 它们分别是通信链路和 ()。
- A. 网络主机 B. 网络终端 C. 网络客户机 D. 网络结点
29. 下列 IP 地址中属于 C 类私有地址的是 ()。
- A. 172.16.1.3 B. 202.1.2.3 C. 192.168.11.2 D. 10.2.1.166
30. 差错校验和恢复是 () 功能。
- A. 传输层 B. 数据链路层 C. 网络层 D. 表示层
31. 在 Internet 上传输邮件是通过以下哪两个协议完成的 ()。
- A. SMTP/PPO B. STMP/POP C. SPTM/OPP D. SMTP/POP
32. 在分层结构中, 每一层都通过 () 向上一层提供服务。
- A. 硬件 B. 软件 C. 接口 D. 连接
33. Internet 采用的通信协议是 ()。
- A. FTP B. SPX/IPX C. TCP/IP D. WWW
34. 以下不是信道动态分配方法的是 ()。
- A. 多路复用 B. 轮转 C. 预约 D. 争用
35. 组建无线局域网需要用到的设备不包括 ()。
- A. 无线接入点 B. 无线路由器 C. 光纤 D. 无线网卡和天线
36. 实现带冲突检测的载波侦听多路访问 (CSMA/CD) 功能是 ()。
- A. CPU B. 内存 C. 网卡 D. 声卡
37. 在 OSI 参考模型中的网络分层, 通信子网与资源子网的分界层是 ()。
- A. 表示层 B. 会话层 C. 网络层 D. 传输层
38. 性能管理指标通常不包括 ()。
- A. 网络响应时间 B. 吞吐量
C. 网络负载 D. 管理员的水平
39. 以下不是连通性故障的表现形式为 ()。
- A. 硬件故障 B. 介质故障 C. 供电不足 D. 配置错误
40. 网络管理软件不具有的功能是 ()。
- A. 配置管理功能 B. 故障管理功能
C. 记账管理功能 D. 防火墙功能
41. 利用下列选项中的 () 命令可以查看 ICMP 协议统计数据, 判断问题所在。
- A. Ping -t B. arp -a
C. netsat -e D. netstat -s -p ICMP
42. 路由器进入特权模式的命令是 ()。
- A. Switch>enable B. Router#config t
C. Switch#config t D. Router>enable

43. 网络测试命令 Ping 是按下列哪个协议发送请求和应答信息 ()。
- A. ICMP B. POP3 C. PPP D. SMTP
44. 所有物理接口默认的 VLAN 是 ()。
- A. VLAN 2 B. VLAN 3 C. VLAN 1 D. VLAN 4
45. 以下路由优先级最高的是 ()。
- A. 动态路由 B. OSPF C. 静态路由 D. RIP
- III. 计算机组装与维修 (60 分)
46. 下面对第四代计算机发展方向的描述中, 错误的是 ()。
- A. 微型化 B. 网络化 C. 智能化 D. 记忆化
47. 从逻辑功能上讲, 下面 () 设备属于主机部分。
- A. 硬盘 B. CPU C. 软盘 D. 显示器
48. 显卡, 又称为显示适配器, 是计算机专门用于 () 的设备。
- A. 处理显示数据、图像信息 B. 运算和控制
C. 临时存储数据 D. 计算机与网络的连接
49. () 是连接 CPU 和内存、缓存、外部控制芯片之间的数据通道。
- A. 控制器 B. 总线 C. CPU D. 存储器
50. 下面关于前端总线 (FSB) 叙述错误的是 ()。
- A. 前端总线是将 CPU 连接到北桥芯片的总线
B. 前端总线的传输速度要比 QPI 总线的传输速度要快
C. 前端总线的带宽如果低于 CPU 的数据带宽则会影响 CPU 的性能发挥
D. 前端总线就是多个部件间的公共连线
51. 在购买 CPU 时, 下面哪一条不可取 ()。
- A. 最贵的就是最好的
B. 性价比要适合用户的需求
C. 考虑兼容性等因素
D. 避免大马拉小车或小马拉大车
52. 目前对 CPU 采用的降温方式有多种, 下面哪一项不适用 ()。
- A. 风冷 B. 热管散热 C. 水冷 D. 关机降温
53. 下列 CPU 中属于 8 核心的是 ()。
- A. AMD FX 8150 B. AMD FX 6100
C. i7 3930K D. i5 3450
54. 目前的微机 (Pentium D/EE 及以后) 主机板上最常见的总线扩展槽是 ()。
- A. PCI、PCI Express X1 和 PCI Express X16

- B. AGP、PCI Express X1 和 PCI Express X16
C. PCI、PCI Express X16 和 AGP
D. PCI、PCI Express X1 和 AGP
55. 二进制数 10110101 转换为十进制数为 ()。
A. 128 B. 181 C. 180 D. 168
56. 在选购主板时, 下面的建议哪一条不适合 ()。
A. 注意系统兼容性. 主板要与购买的 CPU 型号一致
B. 注意显卡和主板 PCI_E 总线的规格速度相一致
C. 对一般用户而言购买标准 ATX(大板)是首选
D. 内存的总带宽要能够满足 CPU 的数据吞吐量
57. 显卡图像的闪烁感是由 () 决定的, 此值越高, 代表图像的闪烁感越小, 对应的图像就越稳定。
A. 分辨率 B. 刷新率 C. 颜色数 D. 像素
58. 目前计算机使用的内存类型主要是 ()。
A. SDRAM B. EDO DRAM C. DDR3 D. DDR
59. DDR3-1600 内存条的带宽是 ()。
A. 25.6GB B. 12.8GB C. 6.4GB D. 3.2GB
60. 在安装电脑前要释放身体上的静电, 下列哪一种方法是正确的 ()。
A. 摩擦 B. 接通电源 C. 洗手 D. 触摸电脑屏幕
61. 目前台式计算机的硬盘物理尺寸通常为 ()。
A. 5.25 英寸 B. 3.5 英寸 C. 2.5 英寸 D. 1.8 英寸
62. 以下不是硬盘接口类型的是 ()。
A. IDE 接口 B. SATA 接口 C. SCSI 接口 D. PCI_E 接口
63. 显示卡 DVI 接口类型有 DVI-A、DVI-D 和 () 三种。
A. DVI-B B. DVI-I C. DVI-E D. DVI-F
64. 微型计算机主板上集成了很多部件, 但其中一般不包括 ()。
A. 总线插槽 B. 芯片组
C. 实时时钟 (RTC) 芯片 D. Cache 芯片
65. 下面关于内存叙述有误的是 ()。
A. 内存也被称内存存储器或主存储器
B. 内存是 CPU 与外存之间进行数据交换的通道和桥梁
C. 内存的数据吞吐量不会影响 CPU 性能的发挥
D. 内存中的数据是以二进制数据形式存在的
66. 声卡的 () 接口可用于外接音箱。

- A. MIC B. Line In C. Line Out D. MIDI
67. 目前计算机电源主要采用 ()。
A. UPS 电源 B. ATX 电源 C. ITX 电源 D. BTX 电源
68. 下列打印机中, 打印质量最好的是 ()。
A. 激光打印机 B. 针式打印机 C. 喷墨打印机 D. 字模打印机
69. 主机箱上的标识 “HDD LED” 表示 () 指示灯
A. 硬盘 B. 光驱 C. 电源 D. 风扇
70. 一块物理硬盘最多可划分 () 个扩展分区。
A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
71. 关于硬盘分区的描述, 错误的是 ()。
A. 一块硬盘最多能有 4 个主分区
B. 逻辑分区最多可分 4 个
C. 扩展分区不能直接使用
D. 主分区必须激活才能使用
72. 下列软件中, 属于操作系统的是 ()。
A. Windows 7 B. Word 2003 C. Photoshop D. Winrar
73. 硬盘在工作的时候, () 对其安全影响最大。
A. 震动 B. 光照 C. 噪声 D. 潮湿
74. 计算机工作时噪声一般是由 () 产生的
A. CPU B. 内存条 C. 风扇 D. 网卡
75. 93D 转换为二进制数是 ()
A. 1110111 B. 1110101 C. 10101010 D. 1011101
- IV. Office 2007 办公自动化 (40)
76. 下面关于 Word 2007 的说法, 错误的是 ()。
A. “格式刷” 工具可以用来复制文字
B. “格式刷” 工具可以用来快速设置文字格式
C. “格式刷” 工具可以用来快速设置段落格式
D. 双击 “开始” 选项卡下剪贴板功能区的 “格式刷” 按钮, 可以多次复制同一格式
77. Word 2007 的 Office 按钮菜单中的最近使用的文档指的是 ()。
A. 当前被操作的文档 B. 当前已打开的所有文档
C. 最近被操作的文档 D. 扩展名是.docx 的所有文档
78. 在 Word 2007 中使用 “替换” 功能进行短语的替换, 若想将文档中的 “广西”、“广东” 全部替换成 “两广地区”, 则查找内容可输入为 ()。

- A. 广西或广东 B. 广西/广东
C. 广? D. 广西广东
80. 在 Word 2007 的编辑状态下, 有关删除文字的下列说法中, 正确的是 ()。
- A. 选中一些文字后, 按 Delete 键或按 Backspace 键, 都可以删除所选中的文字
B. 选中一些文字后, 按 Delete 键和按 “Ctrl+X” 快捷键意义相同
C. 选中一些文字后, 按 Delete 键删除后, 不可以恢复删除; 而按 “Ctrl+X” 快捷键删除后可以恢复
D. 按 Backspace 键删除光标以右的字符, 按 Delete 键删除光标以左的字符
81. 在 Word 中下面关于段落的叙述, 错误的是 ()。
- A. 一个段落就是一个自然段
B. 段落标记是在按下回车键时被插入的
C. 段落标记是不可打印的字符
D. 段落标记可以被隐藏起来而不显示在屏幕上
82. 有关 Word 中打印的说法错误的是 ()。
- A. 无法在打印预览状态下打印文档
B. 可以打印当前文档
C. 可以打印部分文档
D. 可以在 “资源管理器” 中单击文档名直接打印, 无需打开文档
83. Word “页面设置” 对话框中的 “对称页边距” 是用于 ()。
- A. 使上、下、左、右页边距相等 B. 使左、右页边距相等
C. 使上、下页边距相等 D. 便于双面打印
84. 在 Excel 中, 工作簿名称放置在工作区域顶端的标题栏中, 默认的名称为 ()。
- A. xlc B. Sheet1、Sheet2. ...
C. xls D. Book1、Book2. ...
85. 用鼠标单击第一张表标签, 再按住 Shift 键单击第五张表标签, 则选中 () 张工作表。
- A. 0 B. 1 C. 2 D. 5
86. 某区域是由 A1、A2、A3、B1、B2、B3 这六个单元格组成, 不能使用的区域标识是 ()。
- A. A1:B3 B. A3:B1 C. B3:A1 D. A1:B1
87. 在 Excel 2007 中, 关于记录的筛选, 下列说法中正确的是 ()。
- A. 筛选是将不满足条件的记录从工作表中删除
B. 自动筛选用于复杂条件的筛选
C. 高级筛选可以在保留原数据显示的情况下, 根据给定条件, 将筛选出来的记录显示到工作表的其他位置

- D. 自定义筛选显示满足条件的记录, 但无法恢复原数据显示
88. 在 Excel 2007 中, 正确的公式形式是 ()。
- A. =B3*Sheet3!A2 B. =B3*Sheet3\$A2
C. =B3*Sheet3:A2 D. =B3*Sheet3%A2
89. 在 Excel 中, 将 C1 单元格中的公式 “=A1” 复制到 D2 单元格后, D2 单元格中的值将与 () 单元格中的值相等。
- A. A1 B. C1 C. B1 D. B2
90. 在放映幻灯片时, 如果要切换到下一张幻灯片, 下列操作不能实现的是 ()。
- A. 按 Enter 键 B. 按空格键
C. 单击鼠标左键 D. 按 Alt 键
91. 演讲者查阅以及播放演示文稿时对各幻灯片加以说明的是 ()。
- A. 幻灯片编辑区 B. 大纲窗格
C. 幻灯片窗格 D. 备注窗格
92. 幻灯片母版是模板的一部分, 它存储的信息不包括 ()。
- A. 文本内容 B. 文本的颜色、效果和动画
C. 文本和对象占位符的大小 D. 文本和对象在幻灯片上的放置位置
93. 在 Word 2007 中, 下列不属于文字格式的是 ()。
- A. 字体 B. 字号 C. 字形 D. 分栏
94. 活动单元格是 B2, 按 【Tab】 键后, 活动单元格是 ()。
- A. B1 B. B3 C. C2 D. A2
95. 更改幻灯片上动画对象出现的顺序, 应用到 “自定义动画” 中的 () 一栏。
- A. 方向 B. 开始 C. 列表框 D. 速度

二、判断题 (每题 1 分, 共 25 分)

III. 计算机组装与维修 (15 分)

96. 微型计算机硬件体系结构采用的是冯·诺依曼体系结构。 ()
97. CPU 缓存大小对计算机的性能无影响。 ()
98. 内存条中的数据在断电后会部分丢失。 ()
99. 当从硬盘启动时, 有且只有一个分区中的操作系统投入运行。 ()
100. 硬盘属于内存存储器的一种。 ()
101. DVD-RW 光盘可重复擦写 1000 次以上。 ()
102. 鼠标只能接在主板的 PS/2 接口。 ()
103. 显示卡中的图形处理器芯片简称 GPU。 ()

104. LCD 显示器辐射比 CRT 显示器高。 ()
105. 机箱具有屏蔽电磁辐射的功能。 ()
106. CMOS 是一块可读写的芯片, BIOS 是一组程序。 ()
107. 运算器是进行加、减、乘、除运算的部件, 它不能进行逻辑运算。 ()
108. CPU 是计算机中最核心的部件, 是整个计算机的运算和控制指挥中心。 ()
109. 计算机的所有计算都是在内存中进行的。 ()
110. 在安装 CPU 风扇之前, 为了使风扇固定, 要在 CPU 上涂上大量的硅胶。 ()

IV. Office 2007 办公自动化 (10 分)

111. 有时需要给文章加页码, 在页眉或者页脚中可以直接输入对应的页码。 ()
112. 选择文本时, 将鼠标光标定位在所选段落中, 三击鼠标左键可选中当前段落。 ()
113. 当文档中需要补充说明时, 可以插入脚注和尾注进行补充说明, 脚注位于文档章节的结尾, 尾注位于页面的底部。 ()
114. 用于描述连续数据系列, 确定数据的发展趋势, 用柱形图表示。 ()
115. 在工作簿中双击需要的工作表标签, 即可选择该工作表。 ()
116. 使用 Excel 提供的快速填充功能, 可以输入一些相同或有规律的数据。 ()
117. 使用 IF 函数可以对数值和公式进行条件判断。 ()
118. 在幻灯片普通视图下, 在左侧窗格中选择一张幻灯片, 按回车键, 可在选中的幻灯片的前面插入一张新的幻灯片。 ()
119. 演示文稿就是幻灯片, 是使用 PowerPoint 制作出来的文件。 ()
120. 在空内容占位符内插入图形对象的大小不超过占位符的大小。 ()

三、填空题 (共 105 分)

I. Visual Basic 6.0 程序设计 (60 分)

第一部分 (每空 1 分, 共 10 分)

121. 在 Visual Basic 程序设计中, _____ 既有输出功能, 又有计算功能。
122. 在程序执行中, 值不变的量称为_____。
123. dim x (1 to 10,3) as single,则 x 数组包含元素个数是_____。
124. 如果要求计时器控件的 Timer 事件时间间隔为 1 秒, 其 Interval 属性应设置为_____。
125. 函数 Sqr (Len (" 2345 ")) 的值是_____。
126. 要想改变一个窗体的标题内容, 则应设置_____属性的值。

127. 产生一个[5,95]范围内的随机整数的表达式是_____。
128. 使用下列语句: Dim x (2,2 to4,3) As Single, 则 x 数组包含元素的个数是_____。
129. 把光标移到指定的文本框中, 所使用的方法是_____。
130. 表达式 $8 \bmod 3 + 2^{3/3 \setminus 4}$ 的值是_____。

第二部分 程序填空题 (在“【】”后面的“_____”上填上正确的答案, 每空 2 分, 共 50 分)

131. 下列程序的作用是计算一元二次方程 $2x^2 + 5x - 8 = 0$ 的两个实数。请补充完整。

```
A=2: B=5 【1】  
D=B^2-4*A*C  
X1= 【2】  
X2= 【3】  
Print X1, X2
```

132. 求 $S=1+2+3+\cdots+n$ 的值, n 由键盘输入, 请在空白处填入正确的答案。

```
Dim n As integer  
S=0  
n=val (InputBox (" 请输入n的值 "))  
For i=1 to 【4】  
 【5】  
 【6】  
Print " 结果是: " & S
```

133. 下面程序的功能是从键盘上输入一个整数, 判断该整数是正数、负数还是零, 并输出, 请填写。

```
Private sub Command1_Click()  
Dim x As integer  
X=Val (InputBox (" 请输入一个整数 "))  
If 【7】 Then  
Print " 正数 "  
ElseIf x=0 Then  
Print " 零 "  
 【8】  
Print " 负数 "  
 【9】  
End sub
```

134. 以下程序的功能是从键盘输入一个数 m , 判断他是否是素数 (提示: 只能被 1 和自身整除的自然数称为素数), 请填写。

```
Dim m%, flag as Boolean
```



```

m=InputBox ( " 请输入一个整数 " )
flag=true
For i=2 to 【10】
    If 【11】 then
        Flag=false
    Exit for
End If
【12】

If flag=true then
    MsgBox m & " 是素数 "
Else
    MsgBox m & " 非素数 "
End If

```

135. 生成 20 个 100~200 之间的随机整数，输出其中能被 3 整除的数并求它们的和。请填空。

```

Private sub Command1_Click()
    For i=1 To 20
        X= 【13】
        If 【14】 =0 Then
            Print x
            s=s+ 【15】
        End If
    Next I
    Print " sum= " ; S
End sub

```

136. 下面程序段的功能是利用随机函数产生 10 个 10~99 之间的随机整数（包括 10 和 99），求它们的最大值、最小值并求和。请填空。

```

Dim i%, max%, min%, sum%
max=10
min=99
sum=0
For i=1 To 10
    x=Int ( 【16】 *Rnd+ 【17】 )
    print x;
    sum 【18】
    if x>max Then 【19】
    if x>min Then 【20】
Next i
Print

```

```
Print " max= " ; max; " min= " ; min; " sum= " ; sum
```

137. 利用自定义的函数过程，求 1! +3! +5! 的值。

```

Public Function fact ( 【21】 )As long
Dim f As long, I As Integer
f=1
For i=1 To n
    【22】
Next i
【23】
End Function

Private sub Form_Click()
Dim s As long, I As Integer
For i=1 To 5 【24】
    【25】
Next i
Print s
End sub

```

II. 计算机网络技术与应用（每空 1 分，共 20 分）

138. 路由器是_____子网中使用的设备。

139. 计算机设备间需要使用统一的规则即_____来交换信息，它的 3 个要素是_____、语义、_____。

140. _____是一个全球性非政府组织，也是目前世界上最大、最权威性的国际标准化专门机构。

141. 通信的目的是为了_____。

142. _____是对于网络中传送的_____数字中每一位的通称，也常称为“位”或 bit。

143. 帧的封装是在 OSI 参考模型中的_____层中上实现的。

144. _____的主要作用是将网络地址从 IP 地址剥离出来，求出 IP 地址的网络号。

145. 反向地址解析协议是一个网络互联层协议，用于实现_____到_____的转换。

146. 局域网是一个允许很多彼此_____在适当的区域内、以适当的_____直接进行沟通的数据通信系统。

147. 如果要查看完整本地路由表，使用“_____”命令，也可以使用“_____”命令。

148. 对网络设备的命令行进行编辑时，用_____键可补全简化命令。

149. _____是由 permit 或 deny 语句组成的一系列有顺序的规则列表，路由器就是根据这些列表指定哪些数据包可以接收，哪些数据包需要拒绝。

150. 路由器的所有端口默认是_____的，其状态为_____。

IV. Office 2007 办公自动化（每空 1 分，共 25 分）

151. 邮件合并的数据源可以利用 _____或_____制作。
152. 按 _____组合键可以最小化功能区。
153. 选择一个句子，可以在按住 _____ 键的同时，在要选取的句子中的任意位置单击鼠标。
154. 对文档中的字数进行统计时，可以单击_____选项卡_____功能组的按钮。
155. 在创建目录之前，应确保对文档的标题应用了_____。
156. 在 Excel 2007 中，公式都是以 “=” 开始的，后面由_____和_____构成。
157. Excel 2007 最常用的数据管理功能包括_____、筛选和 _____。
158. 公式中引用的单元格都是其在工作表中的固定位置，与公式所在的位置无关，这种引用方式称为_____。
159. 默认的图表类型是二维的_____图。
160. _____用于指示当前选中的单元格的名称， _____用来显示单元格中输入或编辑的内容。
161. 主题是_____、_____和_____3 者的组合。
162. 在 PowerPoint 中，文本的基本属性设置主要包括_____ 和_____。
163. _____是 PowerPoint 中预先设置好的一组带有特定动作的图形按钮。
164. 在 PowerPoint 2007 中，使用_____功能可以为演示文稿增加解说词，在放映状态下主动播放语音说明。
165. 在 PowerPoint 2007 中，普通视图包括_____视图和_____视图。

四、简答题（每小题 10 分，共 30 分）

II. 计算机网络技术与应用（30 分）

166. 大家经常接触计算机网络，什么是计算机网络，其功能是什么？

167. 生活中，我们的计算机可能会感染木马，你是如何理解木马的概念，如何防治木马？

168. 下面是某交换机的部分配置信息，完善各语句并解释各语句的含义。

```
Switch>enable
Switch#_____ //进入全局配置模式
_____ #hostname student
_____ #interface f 0/1
_____ #switchport mode trunk //设置该接口为 trunk 口
_____ //退回到特权模式
Student# _____ //保存当前配置
```

计算机类专业课总复习试卷

(六)

(本试卷满分 350 分, 考试时间为 150 分钟)

一、单项选择题(每小题 2 分, 共 190 分)

I. Visual Basic 6.0 程序设计(40 分)

1. 设窗体上有一个文本框, 名称为 text1, 程序运行后, 要求该文本框只能显示信息, 不能接受输入的信息, 以下能实现该操作的是 ()。

- A. text1、maxlength=0
- B. text1、enabled=false
- C. text1、visible=false
- D. text1、width=0

2. 决定文本框显示内容的属性是 ()。

- A. Caption
- B. Text
- C. Name
- D. Enabled

3. 在 VB 中的字体属性中, 设置字体大小的是 ()。

- A. FontName
- B. FontSize
- C. FontItalic
- D. FontBold

4. 执行语句 S=Len(Mid(" VisualBasic " ,1,6))后, s 的值是 ()。

- A. Visual
- B. Basic
- C. 6
- D. 11

5. 以下关系表达式中, 值为 False 的是 ()。

- A. " ABC " > " Abc "
- B. " this " <> " that "
- C. " BASIC " =UCase(" basic ")
- D. " Integer " > " Int "

6. 下列名称中表示变体类型数据的是 ()。

- A. Double
- B. Currency
- C. Boolean
- D. Variant

7. 在表示单精度数据时, 可作为单精度型数据尾部符号的是 ()。

- A. #
- B. !
- C. &
- D. \$

8. 为了使标签中的内容居中显示, 应把 Alignment 属性设置为 ()。

- A. 0
- B. 1
- C. 2
- D. 3

9. 下面正确的赋值语句是 ()。

- A. x+y=10
- B. c=3a
- C. y=x+10
- D. 3y=x

10. Text 控件的 () 属性可设置文本框中文本的屏蔽字母。

- A. Font
- B. FontName
- C. SelText
- D. PasswordChar

11. 在窗体上画一个名称为 Command1 的命令按钮, 然后编写如下事件过程:

```
Private Sub Command1_Click()  
    M=0  
    For n= 1 To 20  
        If n Mod 3=0 Then m=m+1  
    Next n  
    Print m  
End Sub
```

程序运行后, 如果单击命令按钮, 则窗体上显示的内容是 ()。

- A. 5
- B. 6
- C. 7
- D. 8

12. 在窗体上画一个名称为 Command1 的命令按钮, 然后编写如下事件过程:

```
Private Sub Command1_Click()  
    X=InputBox ( " Input " )  
    Select Case x  
        Case 1, 2, 3  
            y=x  
        Case Is<4  
            y=2*x  
        Case Else  
            Y=3*x  
    End Select  
    Print y  
End Sub
```

从键盘上输入 2, 则运行结果是 ()。

- A. 2
- B. 4
- C. 6
- D. 2*x

13. 下面程序段的运行结果是 ()。

```
S=0  
For i=1 To 10  
    If i/3=Int (i/3) Then  
        s=s+i  
    End If  
Next i  
Print s " = " ; s
```

- A. s=18
- B. s=27
- C. s=36
- D. s=54

14. 已知 x 和 y 是字符型变量，运行下面程序段后。变量 y 的值是（ ）

```
x= " abcdef "
for i=5 to 1 step -1
    y=y+Mid (x, i, 1)
Next i
```

A. " abcdef " B. " abcde " C. " edcba " D. " fedcba "

15. 下面程序段运行后的输出结果是（ ）。

```
i=0
Do while i<6
    i=i+1
Loop
Print i
```

A. 3 B. 4 C. 5 D. 6

16. 下面程序段运行后的输出结果是（ ）。

```
n=0
DO
    n=n+1
Loop Until n>=5
Print n
```

A. 3 B. 4 C. 5 D. 6

17. 下面可以实现将变量 x、y 的值互换的程序段是（ ）。

A. x=y	B. z=x	C. x=z	D. x=y
y=x	x=y	z=y	y=z
y= z	y= x	y=x	

18. 下面程序段的运行结果是（ ）。

```
For i=1 To 4
    Print Tab (5-i) ;
    For j=1 To i
        Print " * " ;
    Next j
Print
Next i
```

A. *	B. ****	C. ****	D. *
**	***	***	**
***	**	**	***
****	*	*	****

19. 设有如下程序：

```
Private Sub Command1_Click()
Dim sum As Double, x As Double

Sum=0
n=0
For i= 1 To 5
    x=n/i
    n=n+1
sum= sum+x
Next
End Sub
```

该程序通过 For 循环计算一个表达式的值，这个表达式是（ ）。

A. $1+1/2+2/3+3/4+4/5$	B. $1+1/2+2/3+3/4$
C. $1/2+2/3+3/4+4/5$	D. $1+1/2+1/3+1/4+1/5$

20. 下面程序运行后的结果是（ ）。

```
Public sub f1 (n%,byval m%)
N=n mod 10
M=m\10
End sub

Private sub command1_click()
Dim x%,y%
X=12
Y=34
Call f1 (x,y)
Print x,y
End sub
```

A. 2 34 B. 12 34 C. 2 3 D. 12 3

II. 计算机网络技术与应用（50 分）

21. 在大多数应用中，双绞线的布线长度最好限制在（ ）米以内。

A. 50 B. 100 C. 150 D. 90

22. 作用范围最大的网络是（ ）。

A. MAN B. LAN C. WAN D. VLAN

23. IP 地址由（ ）位二进制数组成。

A. 16 B. 32 C. 48 D. 64

24. 下面哪一个不是交换式局域网的特征（ ）。

A. 交换速率高	B. 独享带宽
C. 共享带宽	D. 短延迟

25. 具有路由功能的交换机是（ ）。
- A. 第二层交换机 B. 第三层交换机
C. 第四层交换机 D. 第五层交换机
26. 计算机网络中提供 MAC 地址的网络连接设备是（ ）。
- A. 路由器 B. 交换机 C. 网卡 D. 集线器
27. 在 OSI 参考模型中, 介于数据链路层和传输层之间的是（ ）。
- A. 物理层 B. 会话层 C. 网络层 D. 表示层
28. ICMP 是（ ）协议。
- A. 物理层 B. 网络层 C. 传送层 D. 应用层
29. 以下 IP 地址分类中, 可作为主机 IP 地址的是（ ）。
- A. 213.223.198.0 B. 220.193.277.81
C. 189.210.255.255 D. 119.78.255.255
30. 某台计算机的 IP 地址为 144.144.144.144, 那么它属于（ ）类 IP 地址。
- A. A B. B 类 C. C 类 D. D 类
31. 以下传输介质不受电磁干扰的是（ ）。
- A. 双绞线 B. 红外线 C. 光纤 D. 无线电波
32. 无线局域网一般采用的传输介质是（ ）。
- A. 光波 B. 微波 C. 无线电波 D. 双绞线
33. 因特网中的 Telnet 服务使用的端口号为（ ）。
- A. 80 端口 B. 23 端口 C. 21 端口 D. 14 端口
34. 传统以太网的传输速率为（ ）。
- A. 10Mb/s B. 100Mb/s C. 1000Mb/s D. 10Gb/s
35. 以下不是局域网操作系统的组成部分是（ ）。
- A. 服务器操作系统 B. 网络服务软件
C. 工作站软件 D. 数据库管理系统
36. 以下不是 C/S 模型的特点是（ ）。
- A. 分工明确 B. 集中式管理 C. 成本低廉 D. 可扩充性好
37. 以下哪个不是木马的特点（ ）。
- A. 潜伏性 B. 隐蔽性 C. 功能特殊性 D. 自动运行性
38. 100Base-T 采用的介质访问控制方法为（ ）。
- A. CSMA/CD B. 请求优先 C. 先进先出 D. 先进后出
39. 使用 Ping 命令时, 不应缺少的参数是（ ）。
- A. -t B. -a C. -f D. destination-list
40. 在用户不知情的情况下, 在其计算机上安装后门, 用于收集用户信息的软件为（ ）。

- A. 恶意共享软件 B. 间谍软件
C. 浏览器劫持 D. 行为记录软件

41. 以下哪个不是性能故障的主要原因（ ）。
- A. 网络拥塞 B. 配置错误 C. 供电不足 D. 网络环路
42. 路由器启动时加载的配置文件是（ ）。
- A. RAM B. ROM C. startup-config D. running-config
43. 在计算机网络中, 所有的计算机均连接到一条通信传输线路上, 在线路两端连有防止信号反射的装置, 这种连接结构被称为（ ）。
- A. 总线型结构 B. 星型结构 C. 环型结构 D. 网状结构
44. 以下不会在路由表里出现的是（ ）。
- A. 目标网络 B. 下一跳地址 C. 度量值 D. 源地址
45. 清除交换机配置参数的命令是（ ）。
- A. erase star B. delete run
C. delete flash:config.text D. del nvram

III. 计算机组装与维修 (60 分)

46. 现代计算机发展历程中第二代计算机的主要逻辑原件是（ ）。
- A. 电子管 B. 晶体管
C. 中小规模集成电路 D. 大规模及超大规模集成电路
47. 下列不属于现代计算机发展方向的是（ ）。
- A. 微型化 B. 智能化 C. 数字化 D. 网络化
48. 世界上第一台电子数字计算机是（ ）年出现的。
- A. 1958 B. 1946 C. 1965 D. 1947
49. 一个字节由（ ）位二进制信息组成。
- A. 2 B. 4 C. 8 D. 16
50. 计算机的容量一般用（ ）来表示。
- A. 位 B. 字 C. 字长 D. 字节
51. 下列 SATA 接口的特点中, 错误的是（ ）。
- A. 串行连接方式 B. 支持热拔插
C. 一次只会传送 1 位数据 D. 目前广泛用于服务器
52. 下列关于存储设备的叙述中, 错误的是（ ）。
- A. 固态硬盘和 U 盘的存储介质都是采用 Flash 芯片
B. 固态硬盘的抗震性能极佳, 强于机械硬盘
C. 移动硬盘与 U 盘相比, 最大的优势是容量大

- D. 移动硬盘的数据存取速度比固态硬盘快
53. CPU 与主板的连接形式叫接口，下列属于 CPU 接口类型的是（ ）。
- A. 双列直插式 B. 插座式 C. 触点式 D. 以上三个答案都是
54. 下面对散热器说法不正确的一项是（ ）。
- A. 散热器与 CPU 相接触的部分叫做储热层，它的作用是吸收 CPU 热量并传递给散热片
- B. 散热器除储热层以外的鱼鳍状部分的作用是将热量散到空气中，所以表面积越大越好
- C. 一般散热器的散热方式是散热器加风扇的组合
- D. 电脑元件在运行过程中产生的热量很少，一般不需要散热器
55. 主板也称主机板、系统板、母板，下列不属于主板部件的是（ ）。
- A. USB 接口 B. 南北桥芯片
- C. 内存条 D. 声卡芯片
56. 按使用的 CPU 分类，安装 AMD 处理器的主板型号有（ ）。
- A. LGA775 型 B. LGA1156 型
- C. LGA2011 型 D. AM3
57. SATA 是 Intel 公司发布的接口，它一改过去 ATA 标准的并行数据传输方式，以连续串行的方式传输数据，此接口将针脚数减少为 4 针，其中第一针的功能是（ ）。
- A. 发送 B. 接收 C. 供电 D. 接地
58. USB 是通用串行总线的英文缩写，是外设与主机的主要连接方式，有 3 种规范，USB1.1，USB2.0，USB3.0，其中，USB2.0 的数据传输速度为（ ）。
- A. 1.5MB/s B. 60MB/s C. 480MB/s D. 5GB/s
59. BIOS 是一组固化到计算机主板上的一个 ROM 芯片的程序，保存着计算机最重要的输入输出程序、系统设置信息、开机后自检程序和系统自启动程序，由于日期、时间、启动顺序、开机口令等信息无法保存到 BIOS 里面，所以设置了一个独立的存储器，该存储器为（ ）。
- A. BIOS B. UEFI C. CMOS D. SATA
60. 只读存储器（ROM）最大的特点是一旦储存资料就无法再将其改变或删除，不会因为电源关闭而丢失数据。以下不是 ROM 的是（ ）。
- A. 可擦除可编程只读存储器 B. 电可擦除可编程只读内存
- C. 闪存 D. 静态随机存储器
61. 以下不属于内存性能指标的是（ ）。
- A. 容量 B. 柱面 C. 位宽 D. 速度
62. 进位计数制中，十进制数用字母（ ）来表示。
- A. B B. D C. H D. R

63. 硬盘结构比较复杂，下面不属于硬盘组成部件的是（ ）。
- A. 主轴电动机 B. 磁头 C. 传动臂 D. 光盘
64. 硬盘的性能指标很多，下列不属于硬盘性能指标的是（ ）。
- A. 散热方式 B. 转速 C. 缓存 D. 容量
65. 移动存储器是为满足异地传输数据的需要而推出的，下列不属于移动存储器的是（ ）。
- A. 软盘 B. U 盘 C. 移动硬盘 D. 光盘
66. 相对于硬盘而言，移动存储器较脆弱，下列不属于使用移动存储器设备注意事项的是（ ）。
- A. 应经常进行磁盘整理 B. 移动硬盘分区不宜过多
- C. 尽量避免一次复制大容量的文件 D. 确保足够供电
67. 光驱也叫光盘驱动器，下列不属于光驱分类的是（ ）。
- A. CD-ROM B. DVD-ROM C. HDD D. 康宝
68. 以下属于光驱性能指标的是（ ）。
- A. 速度和 CPU 占用时间 B. 高速缓存和稳定性
- C. 平均访问时间和接口类型 D. 以上答案都是
69. 显示接口卡又称为显示适配器，为提高系统的整体性能，NVIDIA 公司提出了 GPU 的概念，GPU 的中文名为（ ）。
- A. 图形加速器 B. 图形处理器 C. 数字视频接口 D. 高清多媒体接口
70. DVI 即数字视频接口，是 1999 年由英特尔、康柏、惠普、富士通等公司共同推出的接口标准，以下不属于 DVI 接口的类型是（ ）。
- A. DVI-R B. DVI-A C. DVI-D D. DVI-I
71. 下列不属于 CRT 显示器优点的是（ ）。
- A. 可视角度大 B. 色彩还原度高
- C. 低辐射 D. 响应时间极短
72. LCD 显示器的可视角度分为水平和垂直两方面，一般来说，它的可视角度小于（ ）度。
- A. 90 B. 120 C. 140 D. 180
73. 对比度的值是定义最大亮度值和最小高度值的比值。最大亮度值即（ ）。
- A. 全白 B. 全黑 C. 全红 D. 全蓝
74. 光驱根据安装位置的不同有内置光驱和外置光驱之分，外置光驱一般采用（ ）接口。
- A. USB B. SATA C. PCI D. COM
75. Windows 7 不能使用下列哪个安装方法？（ ）
- A. 光盘安装 B. 硬盘直接安装
- C. 软盘安装 D. U 盘安装

IV. Office 2007 办公自动化 (40)

76. 在关闭 Word 2007 文档时,不能实现的操作是()。
- A. 可以关闭文档而不退出 Word 2007
B. 可以退出 Word 2007 而不关闭文档
C. 可以不保存所作的修改而关闭文档
D. 可以单独关闭几个打开的 Word 2007 窗口中的之一
77. 单击垂直滚动块下端,可以使文档()。
- A. 向上滚动一行 B. 向上滚动一屏
C. 向下滚动一行 D. 向下滚动一屏
78. 在 Excel 2007 中,当公式中出现被“0”(零)除的情况时,会出现()错误信息。
- A. “#####” B. “#VALUE” C. “#DIV/0!” D. “#NAME?”
79. PowerPoint 2007 相对于以前版本的改进不包括()。
- A. 全新的直观型外观 B. 新增和改进的特效
C. 增强的安全性 D. 新增了备注页视图
80. 在“查找和替换”中,默认的搜索范围是()。
- A. 全部 B. 向上 C. 向下 D. 指定页
81. Excel 2007 图表的显著特点是工作表中的数据变化时,图表()。
- A. 随之改变 B. 不出现变化
C. 自然消失 D. 生成新图表,保留原图表
82. 在 Word 文档中删除一个段落标记符后,前后两段文字将合并成一段,段落格式的编排是()。
- A. 后一个段落采用前一个段落的格式
B. 前一个段落采用后一个段落的格式
C. 前一个段落变成无格式
D. 没有变化
83. 当光标位于某段文字时,双击左键,可以选定()。
- A. 光标所在的段 B. 光标所在分句
C. 光标所在词组 D. 光标所在的行
84. 在 Word 2007 中,拖动鼠标可以选定操作对象,为了定义一个矩形块,可以在拖动鼠标之前按住()键。
- A. 【Ctrl+Shift】 B. 【Shift】
C. 【Ctrl】 D. 【Alt】
85. Excel 的混合引用表示有()。

- A. \$B\$7 B. \$B6 C. C7 D. R7
86. 如果单元格 F5 中输入的是“=\$C5”,将其复制到 C6 中去,则 C6 中的内容是()。
- A. \$D6 B. D6 C. \$C6 D. \$C5
87. 在 Excel 2007 操作过程中,当鼠标的形状为空心十字时,你可以用它去()。
- A. 拖动选择某些单元格
B. 选择某张工作表
C. 选择某个选项卡或图标按钮
D. 选定某个单元格,以便输入汉字
88. Excel 2007 默认的工作簿名是()。
- A. Sheet1 B. Sheet2 C. Sheet3 D. Book1.xlsx
89. 要想在演示文稿某张幻灯片后面添加一张幻灯片,可首先在“幻灯片”窗格中单击该幻灯片,然后按()键
- A. 【Ctrl+N】 B. 【Ctrl+C】 C. 【Ctrl+B】 D. 【Ctrl+M】
90. 在 Excel 2007 单元格中输入字符型数据,当宽度大于单元格宽度时正确的叙述是()。
- A. 多余部分会丢失
B. 必须增加单元格宽度后才能录入
C. 右侧单元格中的数据将丢失
D. 右侧单元格中的数据不会丢失
91. 下面对象不可设置链接的是()。
- A. 文本上 B. 影片上 C. 图形上 B. 剪贴画上
92. 幻灯片母版是模板的一部分,它存储的信息不包括()。
- A. 文本内容
B. 背景图片的设置和填充、配色方案
C. 文本和对象占位符的大小
D. 文本和对象在幻灯片上的放置位置
93. 关于在幻灯片中插入影片,正确的叙述是()。
- A. 可以用【图片工具】设置影片对象的外观和样式
B. 可以用【图片工具】设置影片对象的放映方式
C. 可以用【影片工具】设置影片对象的外观和样式
D. 【自动】表示单击鼠标后再开始播放
94. 进行多栏排版,首先要对分栏的内容进行()。
- A. 复制 B. 选择 C. 粘贴 D. 剪切
95. 为了精确控制幻灯片的放映时间,一般使用下列哪种操作?()。
- A. 设置切换效果 B. 设置换页方式

- C. 排练计时 D. 人工设置每隔多少时间切换

二、判断题（每题 1 分，共 25 分）

III. 计算机组装与维修（15 分）

96. 计算机硬件体系采用冯·诺依曼结构，由运算器等 5 个基本部分组成。（ ）
97. 南桥一般都在 PCI 插槽附近，负责主板上相对低速的部分。（ ）
98. 软件系统分为系统软件和应用软件。（ ）
99. CPU 的主频=外频*倍频系数。（ ）
100. 硬盘就是内存。（ ）
101. 操作系统是软件。（ ）
102. LCD 显示器所标识的尺寸就是显示器加上外框的总面积。（ ）
103. 我们一般所说的内存是指 ROM。（ ）
104. 图形加速卡的核心部件是 GPU。（ ）
105. 鼠标和键盘的插口可以混用。（ ）
106. QPI 总线负责 CPU 内部的数据交换，即南桥芯片与 CPU 之间的数据交换。（ ）
107. 散热器的散热方式主要有 2 种：水冷和热管散热。（ ）
108. 基数为 R 的数制，将 R 进制数按权展开求和，就实现了 R 进制对十进制数的转换。（ ）
109. 液晶显示器靠液晶发光打到屏幕上显示色彩。（ ）
110. 线缆拔插不当可能损坏显示器，甚至主板接口。（ ）

IV. Office 2007 办公自动化（10 分）

111. 关于字符边框，其边框线不能单独定义。（ ）
112. Word 2007 中，对于当前选定文本的字符格式修改将不会影响到其后再输入的文本。（ ）
113. 缩放图片与裁剪图片最终的效果相同。（ ）
114. 使用删除命令可以从文档中删除数据并把它放到剪贴板中。（ ）
115. Excel 2007 中，可以使用通配符查找某些字符相同但其他字符不一定相同的文本值。（ ）
116. 在 Excel 2007 中，A1~A2 是一个单元格区域引用。（ ）
117. 要使单元格的列宽正好显示出数据，可以在列标的分隔线上双击。（ ）
118. 如果输入的分数没有整数部分，则需要将“0”作为整数部分加上，可以避免系统将其作为日期数据或文本数据对待。（ ）

119. Excel 2007，进行自动分类汇总之前，必须对数据清单进行排序（ ）
120. PowerPoint 2007 中，在大纲视图模式下可以实现在其他视图中可实现的一切编辑功能。（ ）

三、填空题（共 105 分）

I. Visual Basic 6.0 程序设计（60 分）

第一部分（每空 1 分，共 10 分）

121. `sqr(144)`返回的值是_____。
122. `5\2*6` 的值是_____。
123. 如果列表框的最后一项的 `ListIndex` 值为 10，则 `ListCount` 的值为_____。
124. 算术运算符`^`、`mod`、`/`、`\`的优先级最高的是_____。
125. 在 VB 中，日期型数据在内存中占据_____个字节的空间。
126. 产生一个 10~100 的范围内随机整数的表达式是_____。
127. 为了改变计时器控件的时间间隔，应该修改控件的_____属性。
128. `InputBox` 函数的返回值的类型为_____。
129. 根据数组中元素的个数是否可以变化，数组分为_____数组和_____数组。

第二部分 程序填空题（在“【】”后面的“_____”上填上正确的答案，每空 2 分，共 50 分）

130. 有下面一个程序段，分别在 `text1` 和 `text2` 文本框中输入 `a` 和 `b` 两个整数，判断 $(a+b)$ 的平方是否大于 100。如果大于 100，则在 `text3` 文本框中输入“大于”，否则输出“小于或等于”请在横线上填写适当的内容使程序完整。

```
Dim a as integer,b as integer
A=val(text1.text)
B= val(text2.text)
If 【1】_____ Then
    【2】_____
Else
    Text3.text= " 小于或等于 "
    【3】_____
```

131. 下面程序段的功能是输入一个学生总分，判断该生所获奖学金的等级（“一等”、“二等”、“三等”、“无奖学金”）并在标签中输出。

```
Dim score As Integer,Temp As String
```



```
Score=Val(InputBox( " 请输入总分" ) )
```

```
Temp= " 奖学金等级: "
```

```
Select Case 【4】_____
```

```
Case 650 To 750
```

```
Label1.Caption=temp+= " 一等 "
```

```
Case 550 To 649
```

```
Label1.Caption=temp+ " 二等 "
```

```
Case 450 To 549
```

```
Label1. Caption+=temp 【5】_____
```

```
【6】_____
```

```
Label1. Caption= " 无奖学金 "
```

```
End Select
```

132. 已知两个数分别存放在文本框 Text 1 和 Text 2 中, 比较它们的大小, 在标签 Label1 中输出较大数。请填空。

```
Dim x As single, y As single
```

```
x=Val(Text1. Text)
```

```
【7】_____
```

```
If 【8】_____ then
```

```
t=x
```

```
x=y
```

```
【9】_____
```

```
End If
```

```
Label1.Caption= " 较大数为 " & str (x)
```

133. 设有程序, 求最大值:

```
Private sub command1_click()
```

```
Dim arr1
```

```
Arr1=array (12,435,76,24,78,54,866,43)
```

```
【10】_____
```

```
For i= 2 to 【11】_____
```

```
If arr1 (i) > max then 【12】_____
```

```
Next i
```

```
Print " 最大值是: "; 【13】_____
```

```
End sub
```

134. 下面程序的功能是利用随机函数产生 20 个 10~99 之间的随机整数 (包括 10 和 99), 把它们相加并输出。

```
Dim i%,X%,sum%
```

```
Sum=0
```

```
For i=1 to 【14】_____
```

```
x=Int( 【15】_____ *Rnd+ 【16】_____ )
```

```
sum= 【17】_____
```

```
Next i
```

```
Print " sum= " ; 【18】_____
```

135. 下面程序的功能是从键盘输入 20 个两位整数, 求它们的最大值. 最小值和平均值。

```
Dim i%,X%,max%,min%,ave As Single
```

```
X=Val(InputBox( " 请输入第一个两位数 " ))
```

```
max=x
```

```
min= 【19】_____
```

```
ave=x
```

```
for i=2 to 【20】_____
```

```
x= Val(InputBox( " 请输入第一个两位数 " ))
```

```
ave= 【21】_____
```

```
If x>max Then 【22】 _____
```

```
If x<min Then 【23】_____
```

```
【24】_____
```

```
Print " max= " ;max; " min= " ; min; " ave= " ; 【25】_____
```

II. 计算机网络技术与应用 (每空 1 分, 共 20 分)

136. _____是计算机网络最显著的功能。

137. 单模光纤采用_____做光源, 而多模光纤采用_____做光源。相比之下, 单模光纤比多模光纤传输距离_____。

138. 网卡工作在 OSI 参考模型的_____层和 _____层的网络设备。

139. 基带传输使用_____传输数据, 而宽带传输采用_____传输数据。

140. 模拟信道的_____越大, 信道的极限传输速率也越高。

141. 两个用户计算机通过网络进行通信时, 除物理层外, 其余各对等层之间通过_____来进行通信, 层与层之间的联系是通过各层之间的_____来进行。

142. IP 地址广播有两种形式: _____和_____。

143. ATM 中, 信元的长度为 53 个字节, 其中用户数据_____字节。

144. 无线局域网采用单元结构, 将各个系统分成许多单元, 每个单元称为一个_____。

145. “_____”可以删除本地所有 ARP 缓存记录。

146. _____是介于病毒和正规软件之间的软件。

147. 交换机的端口默认是_____的, 其状态为_____。

148. 保存网络设备当前配置应使用的命令是_____。

IV. Office 2007 办公自动化（每空 1 分，共 25 分）

149. PowerPoint 2007 的一大特色就是可以使演示文稿的所有幻灯片具有一致的外观，控制幻灯片外观的方法主要有_____。

150. 在 Word 2007 上的段落标记是输入键盘的_____之后产生的。

151. Excel 2007 提供了三种不同的筛选方式：_____、_____、_____

152. 在 Excel 2007 中，A1 和 A2 单元格中的数字分别是“1”和“5”，选定这两个单元格之后，用填充到“A3：A5”单元格区域，A4 单元格中的值是_____。

153. _____是一种带有虚线边缘的框，绝大部分幻灯片版式中都有这种框。

154. 普通视图由_____窗格、_____窗格以及_____窗格 3 个窗格组成。

155. 幻灯片的换片方式有_____和_____两种。

156. 设置幻灯片的放映时间有_____和_____两种方式。

157. 在“自定义动画”窗格中，有 4 种类型的特效可供选择：_____、_____、_____和_____。

158. 分栏的效果只有在_____视图中可以清楚地看出。

159. 在 PowerPoint 2007 中，放映类型有_____、_____和在展台浏览 3 种放映方式。

四、简答题（每小题 10 分，共 30 分）

II. 计算机网络技术与应用（30 分）

160. 什么是计算机网络的连通性故障？连通性故障的主要原因有哪些？

161. 什么是网络管理，网络管理功能有哪些？

162. VLAN 间路由在三层交换机上是如何实现的？

计算机类专业课总复习试卷

(七)

(本试卷满分 350 分, 考试时间为 150 分钟)

一、单项选择题(每小题 2 分, 共 190 分)

I. Visual Basic 程序设计(40 分)

- 函数 $\text{Int}(\text{Rnd} * 10 + 1)$ 是在哪个范围产生随机整数 ()。
A. (0,1) B. [0,9] C. (1,10) D. [1,10]
- 在 VB 中, 下列符号常量的声明中, () 是不合法的。
A. `Const a As Single = 1.1` B. `Const a As Integer = 12`
C. `Const a As Double = Sin(1)` D. `Const a = "OK"`
- 在 VB 中, 设有如下声明: ()。
`Dim X As Integer`
如果 $\text{Sgn}(X)$ 的值为 -1, 则 X 的值是: ()。
A. 整数 B. 大于 0 的整数
C. 等于 0 的整数 D. 小于 0 的整数
- 在 VB 中, 如果将布尔常量值 True 赋值给一个整型变量, 则整型变量的值为: ()。
A. 0 B. -1 C. True D. False
- 已知 $A = "12345678"$, 则表达式 $\text{Val}(\text{Left}(a, 4)) + \text{Mid}(a, 4, 2)$ 的值是 ()。
A. 123445 B. 1279 C. 8 D. 6
- 表达式 $\text{Len}("123? \text{程序设计 ABC} ")$ 的值是 ()。
A. 11 B. 14 C. 20 D. 17
- 下面正确的赋值语句是 ()。
A. $x + y = 30$ B. $y = 3 \pi * r * r$ C. $y = x + 30$ D. $3y = x + 1$
- 为了给 x, y, z 三个变量赋初值 1, 正确的赋值语句是 ()。
A. $x = 1: y = 1: z = 1$ B. $x = 1, y = 1, z = 1$
C. $x = y = z = 1$ D. $x, y, z = 1$

- 赋值语句 $g = \text{STR}(123) + \text{Mid}("123456", 3, 2)$ 执行后, 变量 g 中的值是 ()。
A. 1234 B. 123 C. 12334 D. 157
- 符合 Visual Basic 6.0 规范的表达式是 ()。
A. $(a+b)(a-b)$ B. $a^2 - b^2$ C. $a^2 - b^2$ D. $[a+b] * [a-b]$
- 在 VB 应用程序中, 窗体、标签和命令按钮都可以称为 ()。
A. 对象 B. 事件 C. 方法 D. 属性
- () 数据有两个值: True, false。
A. 布尔型 B. 字符型 C. 数值型 D. 日期型
- 关于 Do...Loop 循环结构执行循环体次数的描述正确的是 ()。
A. Do While...Loop 循环和 Do...Loop Until 循环至少都执行一次
B. Do While...Loop 循环和 Do...Loop Until 循环可能都不执行
C. Do While...Loop 循环至少执行一次, Do...Loop Until 循环可能不执行
D. Do While...Loop 循环可能不执行, Do...Loop Until 循环至少执行一次
- 下列逻辑表达式中, 其值为 True 的是 ()。
A. $"b" > "ABC"$ B. $"THAE" > "THE"$
C. $9 > "B"$ D. $"D" > "d"$
- 声明符号常量的关键字是 ()。
A. dim B. const C. print D. show
- VB 中默认的参数传递机制是 ()。
A. 传值 B. 传址 C. 传值和传址 D. 从实参到形参
- 在窗体上画一个名称为 Command1 的命令按钮, 然后编写如下事件过程:

```
Private Sub Command1_Click()  
Dim num As Integer  
num = 1  
Do Until num > 6  
Print num;  
num = num + 2.5  
Loop  
End Sub
```


程序运行后, 单击命令按钮, 则窗体上显示的内容是 ()。
A. 1 3.4 5.8 B. 1 3 5
C. 1 4 6 D. 无数据输出

- 以下程序段的循环次数为 ()。

```
FOR I = 1 TO 3  
FOR J = 5 TO 1 STEP -1  
PRINT I * J
```

NEXT J

NEXT I

A. 15 B. 16 C. 17 D. 18

19. 执行以下程序后, X 的值为 ()。

X=5

FOR I=1 TO 20 STEP 2

X=X+I\5

NEXT I

A. 24 B. 23 C. 22 D. 21

20. 一个命令按钮的事件过程如下, 程序运行后单击该命令按钮, 输出结果为 ()。

FOR I=1 TO 4

X=4

FOR J=1 TO 3

X=X+6

NEXT J

NEXT I

PRINT X

A. 72 B. 22 C. 4 D. 7

II、计算机网络技术与应用 (50 分)

21. PLC 网采用 () 传输技术。

A. 基带传输 B. 储存传输 C. 数据传输 D. 电话传输

22. 某公司申请到一个 C 类 IP 地址, 但要连接 6 个子公司, 最大的一个子公司有 26 台计算机, 每个子公司在一个网段中, 则子网掩码应设为 ()。

A. 255.255.255.0 B. 255.255.255.128
C. 255.255.255.192 D. 255.255.255.224

23. FTP 进程端口号一般是 ()。

A. 80 B. 25 C. 23 D. 21

24. 采用总线型拓扑结构的局域网, 其典型实例为 ()。

A. CBX B. TOKEN RING C. FDDI D. Ethernet

25. 下列哪个结构中加入新工作站时必须使环路暂时中断 ()。

A. 星型 B. 环型 C. 总线 D. 网状

26. IP 地址 190.233.27.13/16 的网络部分地址是 ()。

A. 190.0.0.0 B. 190.233.0.0 C. 190.233.27.0 D. 190.233.27.4

27. 世界上最早的国际电工标准化机构是 ()。

A. EIA B. IEC C. ITO D. AHSZ

28. 计算机与打印机之间的通信属于 ()。

A. 单工通信 B. 半双工通信 C. 全双工通信 D. 都不是

29. 某一速率为 100M 的交换机有 20 个端口, 则每个端口的传输速率为 ()。

A. 100M B. 10M C. 5M D. 2000M

30. 很多病毒木马, 为了进行网络数据窃听, 常常发送错误 ARP 协议数据包来进行 MAC ()。

A. 地址欺骗 B. 网络窃听 C. 窃取数据 D. 数据响应

31. 用于交互式终端对主机的通信是 ()。

A. 预约 B. 轮转 C. 争用 D. 争抢

32. 下列属于对等网的特点是 ()。

A. 分工明确 B. 集中式处理 C. 管理方便 D. 可扩充性好

33. 二进制 11011101 代表 8 位也被称为 ()。

A. 8 个码元 B. 8 个状态 C. 8 个字节 D. 两个字节

34. IEEE 802 标准中, 规定了 CSMA/CD 访问控制方法和物理层技术规范的是 ()。

A. 802.1A B. 802.2 C. 802.1B D. 802.3

35. 远程登录是使用下面的哪个协议 ()。

A. SMTP B. FTP C. UDP D. TELNET

36. 下列哪种加密技术是对报文实施对报头不实施 ()。

A. 结点加密 B. 链路加密 C. 端到端加密 D. 文件加密

37. 最早的黑客行为是 ()。

A. 电报入侵 B. 电话入侵 C. 电脑入侵 D. 攻击

38. 交换机的级联端口默认的类型是 ()。

A. Trunk B. svi C. access D. router

39. 设置本地登录密码为 AB12 正确的配置命令是 ()。

A. password ab12 B. enable password ab12
C. enable secret ab12 D. enable ab12

40. 下列协议中不属于应用层协议的是 ()。

A. ICMP B. SMTP C. TELNET D. FTP

41. 使用 PING -R COUNT 命令可以记录路由, 通过此参数可以设定探测经过路由的个数, 限定能够跟踪 () 个路由。

A. 8 B. 9 C. 10 D. 11

42. 为了简化信元的传输控制, ATM 中采用了固定长度的信元, 规定为 () 字节。

A. 48 B. 64 C. 53 D. 1024

43. 组建局域网的基础是 ()。

A. 网络硬件 B. 网络软件 C. 网络结构 D. 网络组织

44. 下列关于交换机叙述不正确的是 ()。

- A. 交换机刚打开电源时是一片空白
- B. 交换机每隔 300 秒会自动清理
- C. 网卡会不定期发出信号和空闲包
- D. MAC 表中存物理地址越多, 则广播包就越少速度越快

45. 在 SWITCH1 的 FA0/23,0/24CH2 的 FA 0/23,0/24 端口聚合下列哪条命令是不正确的 ()。

- A. switch1(config)#interface aggregateport 15
- B. switch1(config)#interface range fa 0/23,0/24
- C. switch1(config)#port-group 15
- D. switch1(config-if)#port-group 15

III. 计算机组装与维护 (60 分)

46. 下列计算机哪一发展阶段的运算速度可以达到几十万次/秒 ()。

- A. 第一代
- B. 第二代
- C. 第三代
- D. 第四代

47. 下列不属于系统软件的是 ()。

- A. Windows Vista
- B. 安卓系统
- C. SQL Server
- D. 财务管理软件

48. 以下设备既属于输出设备又属于输入设备的是 ()。

- A. 摄像头
- B. 扫描仪
- C. 闪盘
- D. 键盘

49. 从下列选项中选择 CPU 制造工艺比较高的是 ()。

- A. 22nm
- B. 32nm
- C. 10μm
- D. 0.35μm

50. 缓存最早使用在 () CPU 上。

- A. 8086
- B. 80286
- C. 80386
- D. 80486

51. LGA1155 属于 ()。

- A. AMD 公司 CPU 接口
- B. 插座式接口类型
- C. Intel 公司 CPU 接口
- D. 手机 CPU 接口

52. 以下针对 AT 板叙述错误的是 ()。

- A. 主板尺寸 12 英寸×9.6 英寸
- B. 布局不合理
- C. 不利于散热
- D. 布线混乱

53. 南桥芯片不可以将以下哪个设备的数据通过北桥送往 CPU ()。

- A. 网卡
- B. 鼠标键盘
- C. 硬盘
- D. 内存

54. CPU 与各缓存之间、缓存与缓存之间的数据总线称为 ()。

- A. FSB
- B. DMI
- C. QPI
- D. PCI

55. 下列关于主板选购注意事项错误的是 ()。

A. 注意显卡和主板 PCI_E 总线的规格速度

B. 所选 CPU 最好是该主板能支持的最高级别产品

C. 尽可能选择支持 ATA 接口硬盘类型

D. 在内存方面注意内存总带宽满足 CPU 数据吞吐量

56. 下列属于计算机系统中最大的存储单位是 ()。

- A. MB
- B. TB
- C. GB
- D. B

57. 下列关于内存分类叙述错误的是 ()。

- A. 静态随机存储器结构复杂, 读写速度快, 用来做内存条
- B. 动态随机存储器结构简单、集成度高, 实现大容量存储
- C. EPROM 利用紫外线照射内部芯片来擦除数据
- D. 闪存在应用在计算机 BIOS 中

58. 与十六进制 4E1.B 等值的二进制数是 ()。

- A. 010011101.1011
- B. 010011100001.1011
- C. 010011001.1110
- D. 100011100001.1001

59. 计算机的主机由 () 构成。

- A. 运算器+控制器
- B. CPU+存储器
- C. CPU+内存储器
- D. ROM+RAM

60. 下列哪一接口硬盘主要应用于服务器 ()。

- A. SCSI 接口硬盘
- B. SATA 接口硬盘
- C. IDE 接口硬盘
- D. USB 口硬盘

61. 下列关于硬盘性能指标叙述错误的是 ()。

- A. 硬盘容量以 GB 和 TB 为单位, 厂家通常取 1GB=1000MB
- B. 如果一块硬盘有 4 个盘片, 那么磁头数为 8 个
- C. 平均访问时间=平均寻道时间+平均等待时间
- D. 外部数据传输率主要依赖于硬盘的旋转速度

62. 下列设备不可以读取 DVD 光盘的是 ()。

- A. CD 刻录机
- B. DVD-ROM
- C. COMBO
- D. DVD 刻录机

63. 下列关于光盘叙述错误的是 ()。

- A. 光盘和硬磁盘都是通过改变电信号形成变化的磁场实现存储的
- B. 光盘在基板方面, CD、CD-R 和 CD-RW 之间没有区别
- C. CD-R 采用有机染料, 通过激光对基板上有机染料进行烧录, 形成坑
- D. 反射层上涂有纯度为 99.99% 的纯银金属

64. 显卡输出接口中只传输数字信号的是 ()。

- A. DVI-D
- B. VGA
- C. DVI-I
- D. DVI-A

65. 下列关于显卡性能指标叙述错误的是（ ）。
- A. 刷新频率对 LCD 不起作用
 - B. 真彩色（24）位能显示 65536 种颜色，称为 64K 色
 - C. 分辨率越高，显示图像的像素越多，图像越清晰
 - D. 显存也称帧缓存，市场上采用三星和英力士的显存
66. 可以反映出显示器丰富色阶和画面层次的是（ ）。
- A. 色彩度
 - B. 亮度
 - C. 点距
 - D. 对比度
67. 声卡端口中通常可以进行录音的是（ ）。
- A. Line Out
 - B. Speaker Out
 - C. Mic In
 - D. Line In
68. 下列不属于电源 6 路输出的是（ ）。
- A. 33V
 - B. -5V
 - C. -12V
 - D. +12V
69. 下列关于扫描仪描述错误的是（ ）。
- A. 分辨率决定了记录图像的细致度，单位是（PPI）
 - B. 灰度级表示图像亮度层次范围，多数扫描仪的灰度级为 255 级
 - C. 色彩数表示彩色扫描仪所产生的颜色范围，单位（bit）
 - D. 平面扫描仪的密度范围一般小于滚筒扫描仪
70. 以下不是主板北桥芯片功能的是（ ）。
- A. 支持和管理 CPU
 - B. 支持和管理内存
 - C. 支持和管理显示系统
 - D. 支持和管理内存
71. 计算机主板开机信号线是（ ）。
- A. POWER SW
 - B. POWER LED
 - C. HDD LED
 - D. RESET
72. 计算机故障大约有 60%是由于接触不良引起的，排除这类故障的主要方法是（ ）。
- A. 清洁法
 - B. 替换法
 - C. 隔离法
 - D. 插拔法
73. 不能被直接使用的分区是（ ）。
- A. 逻辑分区
 - B. 主分区
 - C. D 盘
 - D. 扩展分区
74. 关于 Windows 7 系统叙述错误的是（ ）。
- A. Windows 7 的 6 个版本都可以在零售市场上买到
 - B. 安装 Windows 7 的内存最低配置是 512MB
 - C. Windows 7 Professional 主要面向计算机爱好者和小企业用户
 - D. 安装 Windows 7 可以使用光盘或 U 盘安装
75. 不属于计算机故障的判断方法是（ ）。
- A. 清洁法
 - B. 插拔法
 - C. 替换法
 - D. 分析法

IV. Office 2007 办公自动化（40 分）

76. Word 2007 中默认的字体是（ ）。
- A. 宋体
 - B. 楷体
 - C. 黑体
 - D. 隶书
77. 在 Word 2007 的表格中，下面的（ ）不能从一个单元格移动到另一单元格。
- A. 方向键
 - B. tab 键
 - C. 回车键
 - D. 单击下一个单元格
78. 在 Word 2007 表格的编辑中，快速的拆分表格应按（ ）快捷键。
- A. Ctrl+回车键
 - B. Shift+回车键
 - C. Ctrl+Shift+回车键
 - D. Alt+回车键
79. 下面哪个选项不是 Word 2007 中“插入表格”对话框中“自动调整操作”选项下的（ ）。
- A. 固定列宽
 - B. 固定行宽
 - C. 根据窗口调整表格
 - D. 根据内容调整表格
80. Word 2007 具有强大的文档保护功能，但是不能做到的是（ ）。
- A. 忘记口令时也能够打开所需文件
 - B. 可以隔一定时间自动保存当前文档
 - C. 可以一次保存所有打开的文档、模板、目录及自动图文集文件
 - D. 可以用多种格式保存文件
81. 在 Word 文档编辑中，可以删除插入点前字符的按键是（ ）。
- A. Del
 - B. Ctrl+Del
 - C. Backspace
 - D. Ctrl+Backspace
82. 在 Word 主窗口的右上角，可以同时显示的按钮是（ ）。
- A. 最小化、还原和最大化
 - B. 还原、最大化和关闭
 - C. 最小化、还原和关闭
 - D. 还原和最大化
83. 在 Word 中，不属于图片与周围文字的排版方式的是（ ）。
- A. 嵌入型
 - B. 滚动型
 - C. 四周型
 - D. 紧密型
84. 输入某些特殊符号前，为了打开“符号”对话框，可以进行的操作是（ ）。
- A. 单击【编辑】→【符号】菜单项
 - B. 单击【插入】→【符号】菜单项
 - C. 在编辑区右击，打开快捷菜单，单击其中的【符号】菜单项
 - D. 单击【格式】→【项目符号和编号】菜单项
85. Word 具有分栏功能，下列关于分栏的说法中，正确的是（ ）。
- A. 最多可以设 4 栏
 - B. 各栏的宽度必须相同
 - C. 各栏的宽度可以不同
 - D. 各栏之间的间距是固定的
86. Excel 2007 中，在单元格中输入数字和文字时，默认的对齐方式是（ ）。
- A. 数字右对齐，文字左对齐
 - B. 数字左对齐，文字右对齐
 - C. 都是右对齐
 - D. 都是居中对齐

87. PowerPoint 2007 的视图包括（ ）。
- A. 普通视图、大纲视图、幻灯片浏览视图、讲义视图
B. 普通视图、备注页、幻灯片浏览、幻灯片放映
C. 普通视图、大纲视图、幻灯片视图、幻灯片浏览视图、备注页视图
D. 普通视图、大纲视图、幻灯片视图、幻灯片浏览视图、文本视图
88. 在 Excel 中，A1 单元格设置为整数数字格式，当输入“23.52”时，显示为（ ）。
- A. 23.52 B. 23 C. 24 D. ERROR
89. 在 Excel 2007 中，公式“=IF (1<2,3,4)”的值是（ ）。
- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
90. F2 单元格对应于一张工作表的第几行、第几列？（ ）。
- A. 6, 2 B. 2, 3 C. 6, 3 D. 2, 6
91. 以下（ ）是无法打印出来的。
- A. 幻灯片中的图片 B. 幻灯片中的文字
C. 幻灯片中的动画 D. 母版上设置的标志
92. 改变演示文稿的外观可以通过（ ）。
- A. 修改主题 B. 修改背景样式
C. 修改母版 D. 以上三种都可以
93. 在幻灯片浏览视图下，不能完成的操作是（ ）。
- A. 调整幻灯片的位置 B. 删除幻灯片
C. 编辑幻灯片内容 D. 复制幻灯片
94. PowerPoint 2007 中，设置幻灯片切换速度，不属于切换速度选项的是（ ）。
- A. 高速 B. 中速 C. 慢速 D. 快速
95. PowerPoint 2007 相对于以前版本的改进不包括（ ）。
- A. 全新的直观型外观 B. 新增了备注页视图
C. 增强的安全性 D. 新增和改进的特效

二、判断题（每题 1 分，共 25 分）

III. 计算机组装与维护（15 分）

96. 语言处理程序是系统软件的核心。 （ ）
97. 缓存最早用在 80486 上，只有 8kB。 （ ）
98. DDR 和 DDR2 内存都是 240 线双列直插式存储模块。 （ ）
99. UEFI 的初始化程序在系统开机时候最先得到执行。 （ ）
100. 二进制的基数 R=10。 （ ）

101. 目前市场主流硬盘厂商是希捷和金士顿。 （ ）
102. 判断显存性能主要从显存容量、显存位宽、显存速度三方面考虑。 （ ）
103. DVD-R 光盘存储器具有反复擦写的特性。 （ ）
104. 一般打印质量最好的打印机是喷墨打印机。 （ ）
105. 安装 CPU 不需要考虑方向位置。 （ ）
106. BIOS 中的 3 个启动设备必须有一个是“Hard Disk”，否则不会正常启动。 （ ）
107. Format C:表示对硬盘进行分区，划分一个 C 盘分区。 （ ）
108. 安装硬件驱动只可以使用驱动光盘安装。 （ ）
109. 电路板上出现氧化现象，可以使用橡皮擦拭或棉花蘸上酒精清洗。 （ ）
110. Windows 7 版本中功能最强大的是企业版。 （ ）

IV. Office 2007 办公自动化（10 分）

111. 关闭 Word 2007，而不退出 Word 2007 程序的快捷键是 Ctrl + W 或是 Ctrl+F4。 （ ）
112. 关于字符边框，其边框线不能单独定义。 （ ）
113. 在 Excel 2007 中，RIGHT 函数是用来取文本数据右面的若干个字符，参数与 LEFT 函数相同。 （ ）
114. 在 Excel 2007 中，公式填充或复制时，公式中的混合地址不变。 （ ）
115. 当光标位于某段文字中时，双击左键，可以选定光标所在行。 （ ）
116. 当鼠标指针变为右斜箭头时，表明鼠标位于状态栏。 （ ）
117. 当表格线是浅灰色时，实际打印出来的表格是虚线。 （ ）
118. 在 PowerPoint 2007 的窗口中，无法改变各个预留文本框的大小。 （ ）
119. 能规范一套幻灯片的背景、图形图像、色彩搭配的是设计主题。 （ ）
120. 不可以在幻灯片中插入图表。 （ ）

三、填空题（共 105 分）

I. Visual Basic 程序设计（60 分）

第一部分（每空 1 分，共 10 分）

121. 在 VB 中，表达式 4 + 5.5 \ 6 * 7 / 8 Mod 9 的值是_____。
122. 在 VB 中，四个字符串“E”，“y”，“B”，“8”的 ASCII 码值最大的是_____。
123. 在 VB 中，表达式 Left("Today is Monday", 3)的值是_____。
124. 在 VB 中，表达式 Abs(-9) + Len("I am a teacher")的值是_____。

125. 在 VB 中, 函数 Int (100 * Rnd + 1) 的取值范围是_____。

126. 在 VB 中, 如果将布尔常量值 false 赋值给一个整型变量, 则整型变量的值为_____。

127. 以下程序输出的结果为_____。

```
x=1
y=4
Do Until y>4
X=X*Y
y=y+1
Loop
Print X
```

128. 下列程序运行后, 输出结果为_____。

```
b = 1
Do While b < 40
b = b * (b + 1)
Loop
Print b
```

129. Dim XM As string 这句变量声名中, 变量名为_____。

130. 日期型常量要用_____符号括起来。

第二部分 程序填空题（每空 2 分，共 50 分）

131. 以下程序用于输出 3~100 之间的全部素数, 并在文本框中显示出来, 试完成程序。

```
PRIVATE SUB COMMAND1_CLICK()
TEXT1.TEXT=""
FOR N=3 TO 100
K=INT(SQR(N))
I=2
FLAG=0
DO WHILE 【1】_____
IF N MOD I =0 THEN
FLAG= 【2】_____
EXIT DO
ELSE
I=I+1
END IF
LOOP
IF 【3】_____ THEN
```

Text1.text= 【4】_____

END IF

NEXT N

END SUB

132. 假设某项税收的规定如下:

收入在 500 元以内, 免征;

收入在 500~1000 元内, 超过 500 元的部分纳税 3%;

收入超过 1000 元时, 超过的部分纳税 4%;

收入超过 2000 元时, 超过的部分纳税 5%。

```
Private Sub Form_Click()
```

```
Dim income As Single, tax As Single
```

```
income = Val(InputBox("请输入收入:"))
```

```
Select Case 【5】_____
```

```
Case Is > 2000
```

```
tax = 500 * 0.03 + 1000 * 0.04 + (income - 2000) * 0.05
```

```
Case Is > 1000
```

```
tax = 【6】_____
```

```
Case Is > 【7】_____
```

```
tax = (income - 500) * 0.03
```

```
【8】_____
```

```
tax = 0
```

```
End Select
```

```
Print tax
```

```
End Sub
```

133. 编写程序, 任意输入三个整数 A, B, C, 按由小到大顺序把它们打印出来。

```
Private Sub Form_Click()
```

```
Dim a%, b%, c%, t%
```

```
a = Val(InputBox("输入整数a", "数据输入"))
```

```
b = 【9】_____
```

```
c = Val(InputBox("输入整数c", "数据输入"))
```

```
Print "排序前 "; a; " "; b; " "; c
```

```
If a < b Then
```

```
【10】_____
```

```
End If
```

```
If 【11】_____ Then
```

```
t = a: a = c: c = t
```

```
End If
```



```
If 【12】_____ Then
【13】_____
End If
Print "排序后  ";c;" ";b;" ";a
End Sub
```

134. 以下程序产生 20 个随机的 10~100 之间的整数，并将其中的奇数打印出来（每行打印四个数），试完成程序。

```
PRIVATE SUB COMMAND1_CLICK()
RANDOMIZE
FOR I=1 TO 20
X=INT（RND*【14】_____）
IF 【15】_____ THEN
PRINT X;
K=K+1
IF 【16】_____ THEN PRINT
END IF
NEXT I
print
END SUB
```

135. 编写打印下面三角形图案的源程序

```
*****

*****

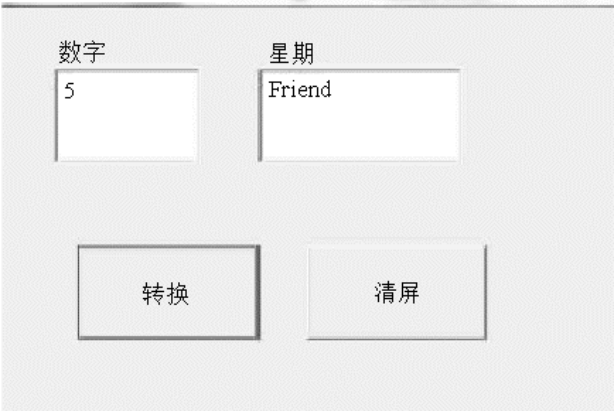
*****

***

*

Private Sub Command1_Click()
n = 5
For i = n To 【17】_____
Print Space(n-i+1);
For j = 1 To 【18】_____
Print 【19】_____
Next j
Print
Next i
End Sub
```

136. 输入一个数字，用英文显示对应的周一至周日



备注：周一 Monday 周二 Tuesday 周三 Wednesday 周四 Thursday 周五 Friend 周六 Saturday 周日 Sunday

```
Private Sub Command1_Click()
Dim m as integer
Dim xq as string
m= 【20】_____
Select case m
Case 1
Xq= 【21】_____
Case 2
Zq=Tuesday
Case 【22】_____
Xq=Wednesday
Case 4
Xq=Thursday
Case 5
Xq=Friday
Case 6
Xq= 【23】_____
Case 7
Xq=Sunday
Case 【24】_____
Xq="出错"
Text2.text= 【25】_____
End Sub

Private Sub Command2_Click()
Text1.text=""
Text2.text=""
End Sub
```

- II. 计算机网络技术与应用（每空 1 分，共 20 分）
137. 第二代计算机网络，最具代表性的是美国国防部高级研究计划局建立的_____网，以_____作为主干网络。
138. 分布式处理也被认为是_____处理形式。
139. 使传输中发生差错有限数据重发，数据链路层将比特流组合_____为单位传送。
140. 某学生想浏览北京大学（简称 PKU）的主页，其 URL 是_____。
141. 层与层之间通过_____来进行联系，而通过对等层的_____来进行通信。
142. OSI 参考模型是个开放性的模型，它的一个重要特点就是具有分层结构，其中_____层具有的功能是规范数据表示方式和规定数据格式等。
143. 和模拟通信系统相比数字通信_____可以实现信号的差错控制。
144. 建立计算机网络的目的是_____。
145. B/S 结构中用户工作界面是通过_____来实现的，极少部分事务逻辑在_____实现，主要事务逻辑在_____实现。
146. 计算机网络安全涉及的内容既有_____的问题，也有_____的问题。
147. 将私有 IP 转成公用 IP 的配置方法是_____。
148. 交换机的端口被禁用时状态为_____。路由器的端口被启用时状态为_____。
149. 蠕虫可以说是一类特殊的_____，蠕虫通过_____网络来进行扩散。

- IV. Office 2007 办公自动化（每空 1 分，共 25 分）
150. 中文 Word 2007 五种基本的汉字字体分别是_____、_____、_____、_____、_____。
151. 如果在单元格内输入分段的文本，则应在输入完一段后按_____。
152. 利用 Word 2007，使用_____可以撤销上一次操作，使用_____组合键可以恢复最近一次撤销的操作。
153. 在 Excel 2007 中可以隐藏的元素有_____、_____、_____、窗口元素等。
154. 在 Excel 2007 图表中，图表的种类主要有 _____、_____、饼图、条形图、面积图、散点图等。
155. 对图片进行裁剪：选中图片，单击“_____”功能选项卡“_____”分组中的“_____”按钮。
156. 在单元格中输入公式 “=IF（1+1=3，"天才", "笨蛋"）”后，显示结果是_____。
157. 在 Excel 2007 中，A1 和 A2 单元格中的数字分别是“1”和“5”，选定这两个单元格之后，用填充柄填充到“A3：A5”单元格区域，A4 单元格中的值是_____。

158. 滚动条位于文档窗口的_____和_____，它可以形象地表示窗口中所显示的内容在整个文档中所处的相对位置。标题栏位于文档窗口_____和_____。
159. Word 2007 中，页面视图或阅读版式视图可以显示_____和_____。

四、简答题（每题 10 分，共 30 分）

160. 数据通信中主要技术指标是什么？

161. 局域网的定义及局域网的组成三要素？

162. 下面是某路由器配置信息，解释部分语句的含义。

```
router>enable _____
router#
router#conf t _____

router(config)#hostname r1 _____
r1(config)#line console 0 _____
                                设置本地登录密码为ABC11
r1(config)#acces-list 1 deny host 172.31.5.11 _____
                                设置ACL1 允许其他地址的计算机进行通信
r1(config)#interface fa 0/3 _____
r1(config-if)#_____将ACL1应用到载0/1端口上的输入方向
```

计算机类专业课总复习试卷

(八)

(本试卷满分 350 分, 考试时间为 150 分钟)

一、单项选择题(每小题 2 分, 共 190 分)

I. Visual Basic 程序设计(40 分)

1. 在窗体上画一个命令按钮(名称为 Command1), 然后编写如下事件过程

```
Private Sub Command1_Click()  
b=5  
c=6  
Print a=b+c  
End Sub
```

程序运行后, 单击命令按钮, 其结果为()。

- A. a=11 B. a=b+c C. a= D. False
2. 如果将文本框控件设置成只有垂直滚动条, 则需要将属性值设置为()。
- A. 0 B. 1 C. 2 D. 3
3. 在 VB 中, 设有如下声明:
- ```
Dim X As Integer
```
- 如果 Sgn(X)的值为-1, 则 X 的值是( )。
- A. 整数      B. 大于 0 的整数  
C. 等于 0 的整数      D. 小于 0 的整数
4. 若使文本框获得焦点, 应使用( )方法。
- A. keypress      B. lostfocus  
C. gotfocus      D. setfocus
5. 下列选项中, 不符合 Visual Basic 语法的字符串型常量是( )。
- A. "01/05/2014"      B. "true"  
C. ""      D. xyz
6. 下列选项中, 不符合 Visual Basic 语法的变量名是( )。
- A. max      B. min\_1      C. 6xyz      D. no2000

7. 执行下面的语句后, 所产生的信息框的标题是( )。

```
a = MsgBox("AAAA", , "BBBB","",5)
```

- A. BBBB      B. 空  
C. AAAA      D. 出错, 不能产生信息框
8. 在窗体上画一个名为 Command1 的命令按钮, 然后编写如下事件过程

```
Private Sub Command1_Click()
MsgBox Str(123 + 321)
End Sub
```

程序运行后, 单击命令按钮, 则在信息框中显示的提示信息为( )。

- A. 123 + 321      B. 字符串"444"  
C. 数值 444      D. 空白
9. 设 s=“abcdefghij”, 下面能够输出字符串“fgij”的语句是( )。
- A. print mid(s,2,6)+right(s,2)      B. print mid(s,2,6)+left(s,2)  
C. print mid(s,6)+right(s,2)      D. print mid(s,6,2)+right(s,2)
10. 运行下面的程序段后的输出结果是( )。

```
X=20
If x<=10 then print"a";
If x<=20 then print"b";
If x<=30 then print"c";else print "d"
```

- A. abc      B. b      C. bc      D. bd
11. 以下程序段的执行结果是( )。

```
Dim x as integer
X=15
If x <10 then
Print "1";
Elseif x>=5 and x<=15 then
Print "2";
Elseif x=15 then
Print "3";
End if
```

- A. 3      B. 23      C. 1      D. 2
12. 以下是一个计算 1~100 之间所有奇数的和的程序, 所缺部分应填( )。

```
DIM S AS LONG
DIM X AS INTEGER
S=0
FOR X=_____STEP -2
S=S+X
NEXT X
PRINT S
```

A. 100 TO 1      B. 1 TO 100      C. 99 TO 1      D. 1 TO 99

13. 运行下面程序段后的输出结果是 ( )。

```
Dim s1 as integer ,s2 as integer
S1=0
S2=0
For i=1 to 10
S1=s1+ i mod 2
S2=s2+i\2
Next i
Print s1;S2
```

A. 5 25      B. 5 27.5      C. 25 27.5      D. 30 27.5

14. 下列程序段的执行结果为 ( )。

```
N=0
J=1
DO UNTIL N>2
N=N+1
J=J+N* (N+1)
LOOP
PRINT N; J
```

A. 0 1      B. 3 7      C. 3 21      D. 3 13

15. 下列程序段的执行结果为 ( )。

```
X=0
Y=1
DO
X=X+Y
Y=Y+1
LOOP WHILE X<10
PRINT X; Y
```

A. 10 5      B. X Y      C. 0 1      D. 10 30

16. 运行下面程序段后的输出结果是 ( )。

```
N=0
S=0
Do while true
N=n+2
S=s+n
If s>8 then exit do
Loop
Print n;s
```

A. 6 12      B. 12 6      C. 4 8      D. 8 14

17. 假定有如下语句:

```
Private Sub Form_Click()
s = Val(InputBox ("Input Value of s:"))
Select Case s
Case Is < 6
f = s + 1
Case Is < 5
f = s + 2
Case Is < 4
f = s + 3
Case Else
f = s + 4
End Select
Print s;f
End Sub
```

运行时从键盘输入 6, 输出结果是 ( )。

A. 6 7      B. 6 8      C. 6 9      D. 6 10

18. 运行下面的程序段后的输出结果是 ( )。

```
X=1
y=2
x=x+y
y=x+y
print y mod x;y\x
```

A. 1 1      B. 2 1      C. 2 2      D. 2 1.67

19. 假定有如下事件过程:

```
Private Sub Form_Click()
Dim x As Integer
x=1
n=0
Do While x<28
x=x*3
n=n+1
Loop
Print x, n
End Sub
```

程序运行后, 单击窗体, 输出结果是 ( )。

A. 814      B. 563      C. 281      D. 243 5

20. 以下是一个输出 1~100 之间所有偶数和的程序, 所缺部分应填 ( )。

```
DIM X AS LONG
FOR I=0 TO 100
```

IF \_\_\_\_\_ THEN

X=X+I

END IF

NEXT I

PRINT X

A.  $X \bmod 2=0$

B.  $I \bmod 2=0$

C.  $X \bmod 2 < 0$

D.  $I \bmod 2 < 0$

## II. 计算机网络技术与应用 (50 分)

21. 压线钳剥皮时将双绞线的外护套除去 ( ) 厘米。

A. 3.5

B. 2.5

C. 3

D. 2

22. 一个 C 类地址: 192.168.5.0 进行子网规划, 要求每个子网有 10 台主机, 使用哪个子网掩码划分最合理 ( )。

A. 使用子网掩码 255.255.255.192

B. 使用子网掩码 255.255.255.224

C. 使用子网掩码 255.255.255.240

D. 使用子网掩码 255.255.255.252

23. 192.168.1.0/24 使用掩码 255.255.255.240 划分子网, 其可用子网数为 ( ), 每个子网内可用主机地址数为 ( )。

A. 4 14

B. 16 14

C. 254 6

D. 14 62

24. 端口范围段内的连续接口之间用 ( ) 连接起止编号。

A. -

B. ,

C. +

D. /

25. 静态 vlan 主要根据 ( ) 来划分。

A. 基于交换机端口

B. 基于网络层协议

C. 基于 MAC 地址

D. 基于广播域

26. 当接口模块, 网线存在问题时采用 ( )。

A. 分层

B. 分段

C. 分块

D. 替换

27. 若选择交换机的 1234 快速以太网端口, 则配置命令为 ( )。

A. switch(config)#interface fast 0/1 0/2 0/3 0/4

B. switch(config)#interface range fast 0/1-4

C. switch(config-if)#interface range fast 0/1,0/2,0/3,0/4

D. switch(config-if)#interface range fast 0/1-4

28. C 类 IP 地址的最高三个比特位, 从高到低依次是 ( )。

A. 010

B. 110

C. 100

D. 101

29. TCP 的主要功能是 ( )。

A. 进行数据分组

B. 保证可靠传输

C. 确定数据传输路径

D. 提高传输速度

30. 下列哪个 IP 地址中可作为私有地址分配给客户机 ( )。

A. 172.32.7.1

B. 192.161.3.21

C. 192.168.4.91

D. 161.171.31.5

31. 下列叙述哪个不正确 ( )。

A. 传统的静态分配方法不适合计算机网络

B. 静态频分多路复用方法性能较差

C. 静态分配方法是将单个信道划分后静态地分配给多个用户

D. 当用户站数较多时使用信道不会发生变化

32. 蠕虫是一种通过网络传播的恶性病毒, 它不利用 ( ) 寄生。

A. 病毒

B. 程序

C. 文件

D. 木马

33. 哪一条命令用于把端口指派到 VLAN 3 上? ( )。

A. acces vlan vlan 3

B. switchport access vlan 3

C. vlan vlan-id

D. set port vlan vlan 3

34. 下列哪个协会制定了跳线标准 ( )。

A. ANSZ

B. IEC

C. EIA

D. IEEE

35. 在 Internet 上浏览时, 浏览器和 WWW 服务器之间传输网页使用的协议是 ( )。

A. IP 协议

B. HTTP 协议

C. FTP 协议

D. Telnet 协议

36. 下列不属于网络体系结构的优点是 ( )。

A. 各层之间相互独立

B. 有利于实现和维护

C. 易于实现标准化

D. 地位均等

37. 校园网及工商企业网应选择 ( )。

A. C/S

B. 对等网

C. B/S

D. W/S

38. 将内部地址 192.168.1.2 转换为 192.1.1.3 外部地址的正确配置为 ( )。

A. router (config) #ip nat inside source static 192.168.1.2 192.1.1.3

B. router (config) #ip nat static 192.168.1.2 192.1.1.3

C. router (config) #ip nat source static 192.168.1.2 192.1.1.3

D. router (config) #ip nat source static 192.168.1.2 192.1.1.3

39. 某模拟信道中, 最高频率为 300M, 最低频率为 100M, 请问该信道的带宽是多少 ( )。

A. 100M

B. 200M

C. 300M

D. 400M

40. 在默认的情况下, 交换机的所有端口 ( )。

A. 处于直通状态

B. 属于同一 VLAN

C. 属于不同一 VLAN

D. 地址相同

41. 下列参数中, 哪个可以了解当前的 TCP UDP 连接情况, 分析是否有不正常的网络连接及本地是否打开了某些不应打开的可疑端口 ( )。

A. netstat -an

B. netstat -e

C. netstat -s

D. netstat -w

42. 下列哪个 IP 地址中主机地址数为 65534 ( )。

A. A 类

B. C 类

C. B 类

D. D 类

43. 交换机的 UPLINK 口与交换机普通端口相连使用 ( )。

- A. 交叉线      B. 全反缆      C. 直叉线      D. 直通线
44. 木马具有搜索目标计算机中的口令, 设置口令, 颠倒屏幕, 锁定鼠标等功能属于木马特征中的 ( )。
- A. 自动运行性      B. 功能特殊性      C. 欺骗性      D. 自动恢复性
45. 配置路由时如 IP 地址及子网掩码全部为 0.0.0.0 0.0.0.0 指 ( ) 配置。
- A. 动态路由      B. 静态路由      C. 默认路由      D. RIP 路由

### III. 计算机组装与维护（60 分）

46. 以下不属于冯·诺依曼体系结构实际应用的是( )。  
A. CPU                      B. OS/2                      C. RAM                      D. SCANNER
47. 可以在裸机上运行的是( )。  
A. Windows 7              B. 高级语言              C. 机器语言              D. DOS
48. 不属于鼠标的接口类型的有( )。  
A. AT                      B. PS/2                      C. USB                      D. COM
49. 不属于 CPU 结构组成部分的是( )。  
A. 内核                      B. 内核与基板间的填充物  
C. 基板                      D. 硅胶
50. CPU 倍频系数为( )时主频等于外频。  
A. 0                      B. 1                      C. 2                      D. 3
51. 一级缓存分为指令缓存和( )。  
A. 控制功能缓存              B. 运算功能缓存  
C. 数据缓存                      D. 信号缓存
52. 以下不是主板的别称的是( )。  
A. 母板                      B. 主机板                      C. 扩展板                      D. 系统板
53. 以下针对北桥芯片叙述错误的是( )。  
A. 北桥芯片的作用是协调 CPU、硬盘、显示系统接口之间数据交换  
B. 与南桥相比更靠近 CPU 位置  
C. 北桥芯片到 CPU 的总线是 FSB  
D. 目前北桥的功能部件逐步做到了 CPU 内部
54. 以下品牌不属于主板的是( )。  
A. MSI                      B. ASUS                      C. GIGA                      D. AMD
55. 下列不属于计算机基本硬件的是( )。  
A. 内存                      B. BIOS                      C. 硬盘                      D. 显卡
56. 以下关于内存概述错误的是( )。  
A. 搭配 80286 处理器的 30 pin SIMM 内存是内存领域的开山鼻祖  
B. SDRAM 内存采用 168 线单列直插式存储模块  
C. DDR 内存存在一个时钟周期内传输两次

67. 通过 USB 口连接在计算机上的声卡是 ( )。
- A. 板块式      B. 板载式      C. 独立式      D. 外置式
68. 以下为计算机的输出设备是 ( )。
- A. 音响      B. 摄像头      C. 扫描仪      D. 电源
69. 关于打印机叙述正确的是 ( )。
- A. 喷墨打印机和激光打印机工作原理一样
- B. 打印质量是指分辨率 (DPI)
- C. 激光打印机的成本最高
- D. 打印速度是指打印头每分钟打印的速度, 单位是 PPP
70. 关于计算机组装叙述正确的是 ( )。
- A. 安装 CPU 可以直接插入主板 CPU 插座, 不存在方向问题
- B. 连接机箱内部连线时可以直接连接, 不需要参考说明书
- C. 为了连接线路方便必须先安装电源, 再安装主板
- D. 可以先把内存和 CPU 安装到主板后, 再安装主板
71. 对于 Award 的 BIOS, 计算机出现 1 长 2 短报警声初步判断是 ( )。
- A. 系统正常启动      B. 内存或主板出错
- C. 显示器或显卡错误      D. 内存条未插紧或损坏
72. 下列不属于主板 BIOS 品牌的是 ( )。
- A. Phoenix      B. AMD      C. AMI      D. Award
73. 关于计算机分区及格式化叙述错误的是 ( )。
- A. 一块磁盘最多只能有一个扩展分区
- B. 通常所说的 D 盘、E 盘都属于逻辑分区
- C. 主分区不需要激活, 硬盘也可以正常引导
- D. NTFS 的缺点是兼容性较差
74. 在设备管理器窗口中, 硬件设备上有叹号表示 ( )。
- A. 计算机检测到硬件, 但未安装驱动程序
- B. 计算机未检测到硬件, 并且驱动程序存在问题
- C. 计算机检测到硬件, 驱动程序未安装
- D. 计算机检测到硬件, 但驱动程序存在问题
75. 关于计算机日常维护叙述正确的是 ( )。
- A. 最好选用 UPS 保证计算机断电后继续工作
- B. 正在运行的计算机出现问题时, 应直接打开机箱检测故障
- C. 光线对计算机设备影响很小, 可以忽略不计
- D. 电源对计算机影响较小, 应该选择价位较低的电源设备

#### IV. Office 2007 办公自动化 (40 分)

76. 一般地说, Word 2007 的主要特色体现在 ( )。

- A. 优秀的用户操作界面
- B. 图文并茂的字处理系统
- C. 强大的多媒体信息处理功能
- D. 功能强大和比较齐全的工具等
77. 如要用矩形工具画出正方形, 应同时按下 ( ) 键。
- A. Ctrl      B. Alt      C. Shift      D. Tab
78. 将 Word 2007 表格中有内容的两个单元格执行合并单元格后, 单元格中的内容 ( )。
- A. 无内容      B. 只保留第 1 个单元格内容
- C. 只保留第 1 个单元格内容      D. 2 个单元格内容均保留
79. Word 2007 字符不包括 ( )。
- A. 汉字      B. 数字      C. 特殊符号      D. 图片
80. 在 Word 2007 中, 用“绘制表格”命令中的绘笔, 在某单元格的对角画出一条线后, 则 ( )。
- A. 该单元格被分成两个独立的单元格
- B. 该单元格被分成两个独立的单元格, 但只能在位于上方的一个单元格中输入内容
- C. 该单元格被分成两个独立的单元格, 但只能在位于下方的一个单元格中输入内容
- D. 该单元格仍按一个单元格看待, 并且输入的内容可能与该线重叠
81. 在 Word 2007 中, 可以利用组合功能将多个对象组合成一个整体图形, 但参与组合的对象不能是 ( )。
- A. 文本框      B. 艺术字      C. 图片      D. 图形
82. 在 Word 2007 中“中文信封”命令可以 ( )。
- A. 生成单个信封      B. 生成批量信封
- C. 生成批处理文件      D. 以上均不正确
83. 在 Word 2007 邮件合并中, 在主文档中插入学生、年龄、性别域后则会出现 ( )。
- A. 《学生、年龄、性别》      B. 《学生》、《年龄》、《性别》、
- C. 《学生+年龄+性别》      D. 《学生》《年龄》《性别》
84. 插入批注框的方法, 正确的是 ( )。
- A. 选择要添加批注的文本→选择“审阅”选项卡→“批注”功能组→“新建批注”选项
- B. 选择“引用”选项卡→“题注”功能组→“插入”按钮
- C. 选择“审阅”选项卡→“修订”功能组→“批注框”
- D. 选择“引用”选项卡→“批注”功能组→“批注框”按钮
85. 在 Word 2007 中, ( ) 的作用是决定在屏幕上显示哪些文本内容。
- A. 滚动条      B. 控制按钮      C. 标尺      D. 最大化按钮
86. 以下说法正确的是 ( )。
- A. 尾注位于每一页最下方
- B. 脚注一般位于页面的底部
- C. 脚注和尾注没有任何区别

- D. 插入脚注和尾注都是在不同的选项卡中
87. 为文档制作目录时, 在 ( ) 选项卡中进行。
- A. 开始            B. 插入            C. 页面布局            D. 引用
88. 要使文档能自动更正经常输错的单词, 应使用 ( ) 功能。
- A. 拼写检查        B. 同义词库        C. 自动更正        D. 自动拼写
89. 制作书签的方法, 正确的是 ( )。
- A. 选择文本→选择“插入”选项卡→“链接”功能组→“书签”选项  
B. 选择“引用”选项卡→“题注”功能组→“插入”按钮  
C. 选择“审阅”选项卡→“修订”功能组→“批注框”  
D. 选择“引用”选项卡→“批注”功能组→“批注框”按钮
90. Excel 2007 工作簿默认有 ( ) 张工作表。
- A. 1                B. 2                C. 3                D. 4
91. Excel 2007 中单元格的名称是由 ( ) 组成的。
- A. 行号列标        B. 列标行号        C. 高宽            D. 宽高
92. 当用户启动 PowerPoint 2007 后, 幻灯片默认有 ( ) 个占位符。
- A. 1                B. 2                C. 3                D. 4
93. 下列不属于 PowerPoint 2007 的视图方式是 ( )。
- A. 普通视图        B. 页面视图        C. 备注页            D. 幻灯片浏览视图
94. PowerPoint 2007 文件的扩展名是 ( )。
- A. pdf              B. xlxs              C. ppt                D. pptx
95. 插入幻灯片中声音文件的播放方式正确的是 ( )。
- A. 只能自动播放                      B. 只能单击播放  
C. 既能自动播放, 又能单击播放        D. 以上均不对


## 二、判断题 (每题 1 分, 共 25 分)

### III. 计算机组装与维护 (15 分)

96. 计算机按照设计目的分为通用计算机和数据计算机。 ( )
97. Pentium II 开始为显卡量身打造 AGP 总线。 ( )
98. SATA 接口是 AMD 公司发布的接口, 采用串行方式传输。 ( )
99. DDR 和 RDRAM 内存采用并行数据传输模式。 ( )
100. 固态硬盘存储介质有闪存和 SRAM 两种。 ( )
101. 显示芯片厂商主要有冶天和英伟达两家。 ( )
102. 康宝可以对 DVD-R 盘片进行写入操作。 ( )
103. 液晶显示器对比度是指全白和全黑的比值。 ( )
104. 数码相机的成像元件是 CCD 或者 CMOS。 ( )

105. 计算机所有主板信号线的位置都是一样的。 ( )
106. BIOS 是计算机启动和操作的基石。 ( )
107. Windows 9x 系列的操作系统是无法访问 NTFS 文件系统的。 ( )
108. 计算机一般先安装完硬件驱动程序, 再安装操作系统。 ( )
109. 为保证计算机存放安全, 温度越低越好。 ( )
110. 显示画面出现水波纹现象, 一般是内存输出的问题。 ( )

### IV. Office 2007 办公自动化 (10 分)

111. Word 2007 表格中, 单元格是一个独立的编辑单位, 对单元格来说其内容除了文字以外, 还可以是另一个表格、图片和艺术字等。 ( )
112. 批注框只能完整地显示在文档的左侧。 ( )
113. Word 2007 中, 拼写和语法只针对中文。 ( )
114. 文档中的图片一旦被裁剪, 将无法恢复原图。 ( )
115. Word 表格中的单元格不能添加项目符号或编号。 ( )
116. 按钮  的含义是新建样式。 ( )
117. 在 PowerPoint 2007 中, 不可以在幻灯片中插入 SmartArt。 ( )
118. Excel 提供了相对引用、绝对引用和混合引用三种类型。 ( )
119. 在幻灯片中的各种虚线边框叫占位符。 ( )
120. 在 PowerPoint 2007 中, 用户可以将演示文稿打包。 ( )

## 三、填空题 (共 105 分)

### I. Visual Basic 程序设计 (60 分)

#### 第一部分 (每空 1 分, 共 10 分)

121. Visual Basic 中的对象主要包括窗体和\_\_\_\_\_。
122. 在 Visual Basic 中, 对象本身所包含的一些特殊函数和过程称为\_\_\_\_\_, 它可以实现对象的一些特殊功能和动作。
123. mid("visual basic",2,3) 的值是\_\_\_\_\_。
124. Visual Basic 工程文件的扩展名是\_\_\_\_\_。
125. 假设窗体上有一个命令按钮 command1, 为了在窗体加载时按钮呈现灰色, 所使用的语句为\_\_\_\_\_。
126. 空字符串是指长度为\_\_\_\_\_的字符串。
127. 表达式 2>5 or not "ment"< Right("development",4) and 12<5 的值是\_\_\_\_\_。
128. 如果把计时器控件的 interval 属性设置为 3000, 则每间隔\_\_\_\_\_秒就会触发一次 Timer 事件。
129. 以下程序段中 Do...loop 循环执行的次数为\_\_\_\_\_。



```

n=5
Do
If n Mod 2=0 Then
n=n\2
Else
n=n*3+1
End If
Loop until n=1

```

130. 在过程调用中，参数的传递可分为传址和传值两种方式，当实参为常量、表达式时，参数的传递方式为\_\_\_\_\_。

## 第二部分 程序填空题（每空 2 分，共 50 分）

131. 在窗体上添加 2 个列表框 list1、list2 和一个命令按钮 command1，列表框 list1 中已经有若干个列表项，运行下面的程序后，双击列表框 1 的选项，可把在列表框 list1 中选定的列表项添加到列表框 list2 中。单击命令按钮 command1，可以将列表框 1 中的选定项删除，请填空。

```

Private sub 【1】_____()
For i=0 to list1.listcount-1
If 【2】_____ =true then
List2. 【3】_____ list1.list(i)
End if
Next i
End sub
Private sub command1_click()
For i=0 to 【4】_____
If list1.selected(i)=true then
List1 【5】_____ list1.list(i)
End if
Next i
End sub

```

132. 以下程序的功能是：将一维数组 a 中的 5 个数按逆序重新存放，将程序补充完整。

```

【6】_____
Private sub Command1_click()
Dim a
Dim i% ,j% ,temp%
【7】_____ =array(1,2,3,4,5)
i=1:j=5
Do while 【8】_____
Temp=a(i):a(i)=a(j):a(j)=temp
I=i+1
【9】_____

```

Loop

End sub

133. 利用随机函数产生 100 个 0~9 之间的整数，统计一共产生了多少个 0，多少个 1，以此类推，统计结果保存在一维数组 a(0 to 9)中，最后输出统计结果。

```

Dim a(0 To 9) As Integer
Private sub command1_click()
Dim x As Integer, i As Integer, j As Integer
For i = 1 To 100
x = 【10】_____
Print x;
For j = 【11】_____
If x = j Then
【12】_____
End If
【13】_____
Print
For j = 0 To 9
Print 【14】_____ ; "的个数为"; 【15】_____ ; "个"
Next j
End sub

```

134. 下面程序段的功能是计算  $1 + (1+3) + (1+3+5) + (1+3+5+7+\cdots+19)$ ，请填空。

```

Dim s% ,sum% ,n%
S=0
N=1
Sum=0
Do while 【16】_____
S=s+ 【17】_____
Sum=sum+ 【18】_____
n=n+2
loop
print "sum=";sum

```

135. 下面程序的功能是利用自定义的子过程，计算  $1*2+2*3+3*4+4*5+5*6+6*7$ ，请填空。

```

Private sub form_load()
Show
Dim sum as integer
Call mysub_ 【19】_____
Print "sum=";sum
End sub
Sub mysub(n,sum)
Dim i%

```

```
For i=1 to n
Sum=sum+【20】
Next i
End sub
```

136. 以下程序的功能是：用随机函数生成 n 个 10 到 99 之间的两位整数，用选择排序法按“从小到大的数序”排序并输出。请填空。

```
Dim a() as integer
Dim i% ,j% ,t%
N=val(inputbox(" 请输入n的值"))
Redim a(n) as integer
For i=1 to n
a(i)=【21】
Print a(i)
Next i
Print
For i=1 to【22】
For j=【23】to n
If a(i)【24】a(j) then
t=a(i)
【25】
a(j)=t
End if
Next j
Next i
For j=1 to n
Print a(j);
Next j
```

## II. 计算机网络技术与应用（每空 1 分，共 20 分）

137. 物理层的安全包括\_\_\_\_\_的安全，\_\_\_\_\_的安全和机房的安全。
138. 三层交换机技术的出现，解决了局域网中\_\_\_\_\_划分之后，网段中子网必须依赖路由器进行管理的局面，解决了传统路由器低速、复杂所造成的\_\_\_\_\_问题。
139. 虚电路服务向端系统提供了\_\_\_\_\_的数据传递。
140. 双绞线由\_\_\_\_\_根细芯铜导线相互缠绕在一起，相互缠绕的作用是为了消除\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。
141. \_\_\_\_\_是利用时间上离散的脉冲组成相互不重叠的多路信号、多用于数字通信。
142. 同一个 VLAN 中的成员都\_\_\_\_\_形成一个\_\_\_\_\_。
143. 交换机 SWITCH1 中 VLAN1 要访问 SWITCH2 中 VLAN1 中的机器，可以分别把两台交换机的级联端口由默认的\_\_\_\_\_端口设置定义为\_\_\_\_\_端口。

144. 管理代理的两个基本管理功能：从 MIB 中读取各种变量值，\_\_\_\_\_。
145. 计算机病毒是指那些具有\_\_\_\_\_能力的特殊计算机程序，它能影响计算机软、硬件的正常运行，破坏\_\_\_\_\_的正确与完整，影响网络的正常运行。
146. 局域网协议把 OSI 数据链路层分为\_\_\_\_\_子层和\_\_\_\_\_子层。
147. 在子网掩码为 255.255.255.192 的 220.100.50.0 IP 网络中，最多可分割成\_\_\_\_\_个子网，每个子网内最多可连接\_\_\_\_\_台主机。

## IV. Office 2007 办公自动化（每空 1 分，共 25 分）

148. 双击\_\_\_\_\_按钮也可退出 Word 2007。
149. 在 Word 2007 中默认的字体是\_\_\_\_\_，字号是\_\_\_\_\_。
150. 如果要在幻灯片中插入声音文件，单击\_\_\_\_\_选项卡下\_\_\_\_\_组中的\_\_\_\_\_按钮即可。
151. Word 2007 图形和文字默认的环境方式是\_\_\_\_\_。
152. 在 Word 2007 中，按\_\_\_\_\_键可快速插入脚注，按\_\_\_\_\_键可快速插入尾注。
153. 单击工作表左上角的\_\_\_\_\_按钮，可选择全部的单元格。
154. 选中单元格或单元格区域后按\_\_\_\_\_组合键，可快速打开“设置单元格格式”对话框。
155. 在 Excel 2007 中，求最大值函数的名称为\_\_\_\_\_。
156. 编辑公式时，输入单元格地址后，按\_\_\_\_\_键可在绝对引用、相对引用和混合引用之间切换。
157. 在 Excel 2007 中，在单元格中输入=1/5，返回的结果是\_\_\_\_\_。
158. 要使现有工作表的末尾快速插入新工作表，可使用的快捷键是\_\_\_\_\_。
159. Excel 2007 中字号的度量值为磅，磅值越\_\_\_\_，字号越大。
160. 图表由标题、\_\_\_\_\_、分类轴、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_5 部分组成
161. PowerPoint 2007 中有四种视图模式包括 \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。

## 四、简答题（每题 10 分，共 30 分）

162. 简述防火墙的概念及安装防火墙的基本原则。
163. 局域网的工作模式？
164. 分别配置 R1 和 R2 的 RIP 路由协议，使用 PC1 和 PC2 互通？（R1 相连的网络有 192.168.10.0/24 192.168.20.0/24 R2 相连的网络有 192.168.30.0/24 192.168.20.0/24）
- ROUTER>

# 计算机类专业课总复习试卷

## (九)

(本试卷满分 350 分, 考试时间为 150 分钟)

### 一、单项选择题(每题 2 分, 共 190 分)

#### I. Visual Basic 程序设计(40 分)

- 下面关于“立即”窗口的说法错误的是( )。  
A. 使用“立即”窗口可以在中断状态下查询对象的值  
B. 使用“立即”窗口可以在设计时查询表达式的值或命令的结果  
C. 使用“立即”窗口可以在运行时状态下查询对象的值  
D. 在“立即”窗口中“?”与 print 方法的功能相同
- 对象的属性是用来描述对象的特征和状态, 它们是一组( )。  
A. 属性名      B. 数据      C. 事件      D. 代码
- 如果一个变量 N 未经定义就直接赋值  $N=3.1415$ , 则该变量的类型为( )。  
A. Integer      B. Single      C. Double      D. variant
- $9.9 \bmod 3.9$  的值是( )。  
A. 2      B. 1      C. 0      D. 3
- 下列对属性说法正确的是( )。  
A. 属性是对象的描述, 用户可以增加和删除  
B. 所有的属性值都可以从属性窗口中输入用户设置的值  
C. 所有的属性值都可在代码窗口进行修改  
D. 属性值也有数据类型
- 下列能作为变量名的一项是( )。  
A. VB      B. Sub      C. end      D. exp
- 下列关系运算结果为 true 的是( )。  
A. “2” + 3 = “23”      B. “2” + “3” = “5”  
C. “2” & 3 = “23”      D. “2” & “3” = “5”

8. 假设程序中有语句 “an = msgbox (“10”, 4+16, “15”)”, 运算时, 单击“是”按钮, 则变量 an 的值是( )。

- A. 10      B. 15      C. 20      D. 6

9. 下列关于文本框(TEXT1)焦点的说法正确的是( )。

- A. 当文本框的 locked 属性值为 true 时, 此文本框不可获得焦点  
B. 当文本框的 enable 属性值为 false 时, 此文本框不可获得焦点  
C. 可以通过 text1.Setfocus 语句, 使文本框获得焦点  
D. 当文本框获得焦点时, 会触发 Setfocus 事件

10. 下列条件的选项中说法错误的一项是( )。

- A. 字符常量作为条件时, 只要字符的 ASCII 码不为 0 即为真  
B. 数值表达式也可以作为条件, 只要结果不为 0 即为真  
C. option1.value 可直接作为条件  
D. check1.value 可直接作为条件

11. 下列可随机产生[-10,10]之间随机整数的表达式是( )。

- A. Int (Rnd\*20) -10  
B. Int (Rnd\*11) \*2\* (-1) - (Int (Rnd\*2+1) )  
C. Int (Rnd\*21) -10  
D. Int (Rnd\*20) -10

12. 下列关于列表框与组合框的说法正确的是( )。

- A. 两者都具有 value 属性, 且属性类型相同  
B. 两者都可以通过 Delete 方法删除项目  
C. 两者都可以能过 Add 方法添加项目  
D. 两者都具有 list (n) 属性, 且 N 从 0 开始计数

13. 下列程序段执行的结果为( )。

A=85

If a > 60 then I = 1 : a = 90

If a > 70 then I = 2 : a = 60

If a > 80 then I = 3

If a > 90 then I = 4

Print "i="; i

- A. I=1      B. I=2      C. I=3      D. I=4

14. 在窗体上画一个命令按钮然后编写如下事件过程

```
Private sub command1_click()
```

```
For I = 1 to 4
```

```
 X = 4
```

```
For j = 1 to 3
```

```

 X=3
 For k = 1 to 2
 X=x+6
 Next k
 X=7
Next j
Next i
Print x
End sub

```

程序运行后，单击命令按钮，输出结果是（ ）。

- A. 7                      B. 15                      C. 157                      D. 538

15. 在窗体上有两个文本框，分别用来输入考生的笔试成绩，按钮的单击事件如下，当程序运行时，在文本框中分别输入 59 和 11 时，程序的输出结果是（ ）。

```

Private sub command1_click()
 Dim n as integer
 N=val(text1.text) + val(text2.text)
 Select case n
 Case 0 to 59
 Print "不及格"
 Case is <= 100
 Print "及格"
 Case else
 Print "输入有误"
 End select
End sub

```

- A. 不及格                      B. 及格                      C. 输入有误                      D. 出错

16. 窗体上有两个文本框，初始时其内容都为空，程序运行后，在 text1 中输入“abcdABCD”，则在 text2 中显示的内容是（ ）。

```

Private sub text1_keypress (keyascii as integer)
 If keyascii mod 2 =0 then
 Text2.text = text2.text & chr(keyasci I)
 End if
End sub

```

- A. abcd                      B. ABCD                      C. acAC                      D. bdBD

17. 下列程序的运行结果是（ ）。

```

S= 0: s=0
Do until a=10
 If (a\3)mod 2 = 0 then

```

```

 A=a+2
 Else
 A= a +1
 End if
 S=s+1
Loop
Print s

```

- A. 6                      B. 7                      C. 8                      D. 9

18. 在窗体上有一个名称为 text1 的文本框和一个名称 command1 的命令按钮然后编写如下事件过程，单击命令按钮运行后，在文本框中显示的值是（ ）。

```

Private sub command1_click()
 Dim arr(10,10) as integer
 Dim I as integer , j as integer
 For i=1 to 3
 For j=1 to 4
 Arr(I,j)=I + j
 Next
 Next
 Text1.text = arr(0,2)+arr(3,4)
End sub

```

- A. 2                      B. 7                      C. 9                      D. 10

19. 以下代码，程序运行后单击命令按钮 command1，则在窗体上输出的内容为（ ）。

```

Private sub command1_click()
 Dim a as integer , b as integer
 A=0: b=1
 Call test (a, 0, b)
 Print a, b
End sub

Private sub test(byval a as integer , b as integer , c as integer)
 A = a +1
 B = b+1
 C =c+1
 Print a, b, c
End sub

```

- |                |                |                |                |
|----------------|----------------|----------------|----------------|
| A. 1    1    1 | B. 1    2    1 | C. 1    1    2 | D. 1    1    2 |
| 1    1         | 0    2         | 0    2         | 1    1         |

20. 下面属于对象三要素的是（ ）。

- A. 函数                      B. 事件                      C. 代码                      D. 窗体

## II. 计算机网络技术与应用（50 分）

21. 在下列传输介质中使用 RJ-45 水晶头作为连接器的是（ ）。

- A. 双绞线                      B. 同轴电缆                      C. 光纤                      D. 无线介质

22. 网卡是计算机与（ ）相连的设备。

- A. 双绞线                      B. 同轴电缆                      C. 光纤                      D. 无线介质

23. 根据（ ），可以将光纤分为单模光纤和多模光纤。

- A. 光纤的传输速率                      B. 光纤的粗细  
C. 光在光纤中的传输模式                      D. 传输距离

24. 网卡工作于 OSI 参考模型的（ ）。

- A. 物理层                      B. 数据链路层                      C. 网络层                      D. 高层

25. 在 OSI 的模型中，主要功能是在通信子网中实现路由选择的是（ ）。

- A. 物理层                      B. 网络层                      C. 数据链路层                      D. 传输层

26. 在 OSI 的模型中，主要功能是为上层用户提供共同数据或信息语法表示转换，也可以进行数据压缩和加密的层是（ ）。

- A. 会话层                      B. 网络层                      C. 表示层                      D. 传输层

27. 在 OSI 参考模型中，把传输比特流划分为帧的层是（ ）。

- A. 网络层                      B. 数据链路层                      C. 传输层                      D. 分组层

28. 从网络的设计者的角度看因特网是一个（ ）。

- A. 局域网                      B. 城域网                      C. 广域网                      D. 因特网

29. 以下不是电子邮件系统功能的是（ ）。

- A. 编写电子邮件                      B. 阅读电子邮件  
C. 删除电子邮件                      D. 对远程计算机进行操作

30. 电子邮件传送的文件可以是（ ）。

- A. 文本                      B. 图片                      C. 声音                      D. 以上都可以

31. 因特网采用了目前在分布式网络中最流行的（ ）模式，大大增加了网络信息服务的灵活性。

- A. 主机/终端                      B. 客户端/服务器                      C. 仿真终端                      D. 拨号 PPP

32. 在 OSI 参考模型中，提供建立、维护和拆除物理链路所需的机械、电气、功能和规程特性的层次是（ ）。

- A. 网络层                      B. 数据链路层                      C. 物理层                      D. 传输层

33. ISO 的中文名称是（ ）。

- A. 国际认证人                      B. 国际标准化组织  
C. 国际指标                      D. 国际经济组织

34. 网络中所连接的计算机在 10 台以内时，多采用（ ）。

- A. 对等网                      B. 基于服务器的网络  
C. 点对点网络                      D. 小型 LAN

35. 100BASE-T 网络中，其传输介质为（ ）。

- A. 细缆                      B. 粗缆                      C. 微波                      D. 双绞线

36. FTP 使用的端口是（ ）。

- A. 21                      B. 23                      C. 8080                      D. 80

37. 全世界的计算机组成了因特网，主要物理硬件是（ ）。

- A. 路由器                      B. 交换机                      C. 集线器                      D. 网卡

38. 100BASE-T 标准规定连接节点与集线器的非屏蔽双绞线的距离最长为（ ）m。

- A. 100                      B. 200                      C. 185                      D. 500

39. 要将两台计算机直连，双绞线的接法应该是（ ）。

- A. T568A—T568A                      B. T568B—T568B  
C. T568A—T568B                      D. 任意接法都行

40. MAC 地址是（ ）位。

- A. 32                      B. 16                      C. 48                      D. 8

41. 病毒由一个载体传播到另一个载体，由一个系统进入另一个系统的过程称为（ ）。

- A. 传播                      B. 传染                      C. 传递                      D. 传程

42. 流氓软件一般以牟利为目的，强行更改用户（ ）设置，如浏览器选项，软件自动启动选项，安全选项等。

- A. 计算机程序                      B. 计算机硬件  
C. 计算机软件                      D. 计算机系统

43. 下列 ACL 语句中，含义为“允许 172.168.0.0/24 网段所有 PC 访问 10.1.0.10 中的 FTP 服务”的是（ ）。

- A. access-list 101 deny tcp 172.168.0.0.0.0.0.255 host 10.1.0.10 eq ftp  
B. access-list 101 permit tcp 172.168.0.0.0.0.0.255 host 10.1.0.10 eq ftp  
C. access-list 101 deny tcp host 10.1.0.10 172.168.0.0.0.0.0.255 eq ftp  
D. access-list 101 permit tcp host 10.1.0.10 172.168.0.0.0.0.0.255 eq ftp

44. 用户在配置 VLAN 时，应从（ ）开始。

- A. VLAN0                      B. VLAN1                      C. VLAN2                      D. VLAN3

45. 下面有关 VLAN 的说法正确的是（ ）。

- A. 一个 VLAN 组成一个广播域  
B. 一个 VLAN 是一个冲突域  
C. 各个 VLAN 之间不能通行  
D. VLAN 之间必须通过服务器交换信息

### III. 计算机组装与维修 (60 分)

46. ( ) 理论的要点是: 存储程序、串行执行和数据共享。

- A. 冯·诺依曼    B. 图灵    C. 艾肯    D. 布尔

47. 计算机房中使用的 UPS 是指 ( )。

- A. 稳压电源    B. 高精度电源    C. 不间断电源    D. 自发电电源

48. 下列叙述中, 正确的是 ( )。

- A. 微机上运行的所有软件都是系统软件  
B. 完整的计算机系统由运算器、控制器、存储器和输入、输出设备组成  
C. 系统软件负责控制和协调计算机的运行、管理和维护  
D. 运算器、控制器和存储器合称为主机

49. 关于 CPU 标识 “酷睿 i7 3930K 3.2GHz LGA 2011 130W”, 以下哪项叙述是错误的 ( )。

- A. CPU 是 Intel 公司生产的    B. CPU 有 2011 个针脚  
C. 工作功率为 130W    D. 主频是 3.2GHz

50. 外频是 CPU 的主频和 ( ) 之间的相对比例关系。

- A. 主频    B. 时钟频率    C. 倍频系数    D. 都不对

51. MIPS 可以作为衡量计算机性能的单位, 它指的是计算机的 ( )。

- A. 字长    B. 运算速度    C. 传输速率    D. 存储器容量

52. 主板的灵魂和核心是 ( )。

- A. 扩展槽    B. 芯片组    C. CPU 插座    D. 内存

53. ( ) 决定了计算机可以支持的内存数量、种类、引脚数目。

- A. 南桥芯片组    B. 内存芯片    C. 北桥芯片组    D. BIOS

54. 通常在微机中, 连接硬盘驱动器的接口为 ( )。

- A. VGA    B. SATA    C. PS/2    D. PCI

55. 和外存储器相比, 内存的特点是 ( )。

- A. 容量小、速度快    B. 容量小、速度慢  
C. 容量大、速度快    D. 容量大、速度慢

56. 二进制数 111010011 转换为十六进制数是 ( )。

- A. 323    B. 1D3    C. 133    D. 3D1

57. 主存 (内存条) 现在主要由 ( ) 半导体芯片组成。

- A. ROM    B. PROM    C. DRAM    D. SRAM

58. 下面哪一组不是光驱的主要生产厂商 ( )。

- A. 华硕、明基    B. 华硕、先锋    C. 明基、先锋    D. AMD 和 Intel

59. 计算机在向硬盘上读/写数据时寻道是从 ( ) 磁道开始。

- A. 外道 0 磁道    B. 内道 0 磁道

- C. 外道 1 磁道    D. 内道 1 磁道

60. 下列选项与硬盘容量无关的是 ( )。

- A. 磁头数    B. 柱面数    C. 扇区数    D. 交错因子

61. 下面对于光驱的各项性能指标的叙述中, 哪一项是错误的 ( )。

- A. CD 光驱的基础速度是 150KB/s  
B. 光驱在读取光盘数据时, 其速度是保持一致的  
C. 平均访问时间是指光驱的激光头从原来的位置移动到指定的数据区, 并把该区上的第一块数据读入高速缓冲所花费的时间  
D. 目前内置光驱采用的是 SATA 接口, 外置光驱则采用的是 USB 接口

62. 常用的 CD 光盘的反射层采用材质是 ( )。

- A. 纯金    B. 纯银    C. 纯铜    D. 纯铁

63. 音频接口中用于接入耳机和有源音箱的接口, 一般是 ( )。

- A. 粉红色    B. 草绿色    C. 浅蓝色    D. 深蓝色

64. 在显示指标中, “24 位色” 的数字视频信号表示的最大颜色数是 ( )。

- A. 16M    B. 4M    C. 24M    D. 16K

65. 下列关于激光打印机的叙述中, 正确的一条是 ( )。

- A. 激光打印机是激光技术和静电复印技术相结合的产物, 是常见的硬复制设备  
B. 激光打印机可以使用连续打印纸  
C. 激光打印机可以进行复写打印  
D. 激光打印机可以使用普通稿纸进行打印

66. 扫描仪的 ( ), 表示图像的亮度层次范围。

- A. 密度范围    B. 分辨率    C. 灰度级    D. 色彩数

67. 目前, 常用于制作音响的材质是 ( )。

- A. 木质    B. 塑料    C. 金属    D. 纸质

68. 现在的 BIOS 芯片采用的是 ( )。

- A. 不带窗口的 EPROM    B. Flash ROM  
C. 带窗口的 EPROM    D. ROM

69. 在计算机组装过程中, 下列描述不正确的是 ( )。

- A. 严禁带电操作, 安装前要释放人体静电  
B. 接口禁止用蛮力插拔  
C. 测试异常时要立即关掉电源  
D. 安装步骤是严格固定的, 不得随意调整


70. AWARD BIOS 系统自检时, 发现显示器或显卡错误, 喇叭中会发出 ( )。

- A. 1 长 1 短响声    B. 1 长 2 短响声  
C. 不停地响声    D. 重复短响声

71. 在 BIOS 程序界面中的 IDE Channel 1 Master 的含义是 ( )。

- A. IDE1 口主盘                      B. IDE1 口从盘  
C. IDE2 口主盘                      D. IDE2 口从盘
72. 对硬盘进行分区后, 必须用下列哪个命令进行处理后, 才可以在硬盘上存储信息( )。
- A. Fdisk              B. Format              C. Scandisk              D. Del
73. 创建分区顺序正确的是( )。
- A. 先创建主分区, 然后创建扩展分区, 最后创建逻辑分区  
B. 先创建扩展分区, 然后创建逻辑分区, 最后创建主分区  
C. 先创建主分区, 然后创建逻辑分区, 最后创建扩展分区  
D. 先创建扩展分区, 然后创建主分区, 最后创建逻辑分区
74. 以下说法正确的是( )。
- A. 光盘刻录机只能用来刻录光盘, 不能读取光盘中的数据  
B. 显示器的屏幕大小是以显示屏幕的长度来表示的, 例如, 17 英寸是指显示器的长度为 17 英寸  
C. 选购内存时, 内存的容量、速度、插槽等都是要考虑的因素  
D. LCD 显示器对人体没有辐射, 并且轻便, 只适合于便捷式计算机
75. 通常在电池旁边都有一个用来清除 BIOS 用户设置参数的( ), 这样可使用户在错误地设置了 BIOS 参数之后, 通过放电来恢复出厂默认设置。
- A. 芯片              B. 指示灯              C. 跳线或 DIP 开关              D. 插座

#### IV. Office 2007 办公自动化 (40 分)

76. 快速访问工具栏中的按钮  功能是( )。
- A. 加粗              B. 设置下划线              C. 重复上次操作              D. 撤销上次操作
77. “更改样式”按钮位于( )组中。
- A. 字体              B. 样式              C. 段落              D. 主题
78. 在 Word 编辑状态下, 若要调整光标所在段落的行距, 首先进行的操作是( )。
- A. 打开“开始”选项卡              B. 打开“插入”选项卡  
C. 打开“页面布局”选项卡              D. 打开“视图”选项卡
79. 在 Word 编辑状态下, 要统计文档的字数, 需要使用的选项卡是( )。
- A. 开始              B. 插入              C. 页面布局              D. 审阅
80. 在 Word 的编辑状态, 连续进行了两次“插入”操作, 当单击一次“撤销”按钮后( )。
- A. 将两次插入的内容全部取消              B. 将第一次插入的内容取消  
C. 将第二次插入的内容取消              D. 两次插入的内容都不被取消
81. 下列关于段落描述错误的是( )。
- A. 单独一个公式可以是一个段落  
B. 单独一个图片可以是一个段落  
C. 只有超过十个字符才能是一个段落

- D. 任意数量的公式都可以是段落
82. Excel 2007 默认的工作簿名是( )。
- A. Sheet1              B. Sheet2              C. Sheet3              D. Book1.xlsx
83. 在拖动调整表格行高、列宽时, 按下( )键可以显示精确间距。
- A. Alt              B. Ctrl              C. End              D. Home
84. 已知单元格 A1、B1、C1、A2、B2、C2 中分别存放数值 1、2、3、4、5、6, 单元格 D1 中存放着公式=A1+\$B\$1+C1, 此时将单元格 D1 复制到 D2, 则 D2 中的结果为( )。
- A. 6              B. 12              C. 15              D. #REF
85. 在 Excel 单元格中输入字符型数据, 当宽度大于单元格宽度时正确的叙述是( )。
- A. 多余部分会丢失              B. 必须增加单元格宽度后才能录入  
C. 右侧单元格中的数据将丢失              D. 右侧单元格中的数据不会丢失
86. 在 Excel 中, 要在单元格中输入一个公式, 则需要首先输入( )符号。
- A. =              B. \$              C. +              D. <>
87. 在 Excel 中, 在单元格内不能输入的内容是( )。
- A. 文本              B. 图表              C. 数值              D. 日期
88. 函数 AVERAGE (参数 1, 参数 2, ...)的功能是( )。
- A. 求括号中指定的各参数的总和  
B. 找出括号中指定的各参数中的最大值  
C. 求括号中指定的各参数的平均值  
D. 求括号中指定的各参数中具有数值类型数据的个数
89. 为了精确控制幻灯片的放映时间, 一般使用下列哪种操作( )。
- A. 设置切换效果              B. 设置换片方式  
C. 排练计时              D. 设置每隔多少时间换片
90. 改变对象大小时, 按下“Shift”时出现的结果是( )。
- A. 以图形对象的中心为基点进行缩放  
B. 按图形对象的比例改变图形的大小  
C. 只有图形对象的高度发生变化  
D. 只有图形对象的宽度发生变化
91. Excel 2007 中一个工作簿最多有( )张工作表。
- A. 受可用内存的限制              B. 128  
C. 256              D. 512
92. 如果要对幻灯片上的各个对象设置不同的动画效果, 应切换到( )视图下进行。
- A. 幻灯片              B. 幻灯片浏览              C. 大纲              D. 幻灯片放映
93. PowerPoint 2007 中是通过( )的方式来插入 Flash 动画的。
- A. 插入 ActiveX 控件              B. 插入影片  
C. 插入声音              D. 插入插图

94. 在 PowerPoint 的“幻灯片切换”对话框中, 允许的设置是( )。
- A. 设置幻灯片切换时的视觉效果和听觉效果
- B. 只能设置幻灯片切换时的听觉效果
- C. 只能设置幻灯片切换时的视觉效果
- D. 只能设置幻灯片切换时的定时效果
95. PowerPoint 2007 中, 可以改变单个幻灯片背景的( )。
- A. 颜色和底纹
- B. 颜色、灰度和纹理
- C. 图案和字体
- D. 颜色、底纹图案和底纹

二、判断题（每题 1 分，共 25 分）

III. 计算机组装与维修（15 分）

96. 专用计算机是为某种特定目的而设计的计算机。( )
97. 制造工艺是指制造 CPU 的晶圆上两个晶体管之间的距离, 当距离更近时, 单位面积晶圆上集成更多的晶体管。( )
98. AMD 公司的 CPU 兼容性好、稳定性强、发热量低。( )
99. 机箱不能屏蔽电磁辐射。( )
100. 在相同的工作频率下 DDR3 的带宽是 DDR2 带宽的 2 倍, 是 DDR 带宽的 4 倍。( )
101. 位权与一个数码在数中所处的位置有关, 而与该数码的大小并无关系。( )
102. 从物理上拔出优盘之前, 应先使用“拔下或弹出硬盘”程序停止优盘工作, 以防数据丢失或优盘故障。( )
103. 康宝是将 CD 刻录机和 DVD-ROM 的功能相结合的设备。( )
104. CPU 读取数据时, 可以先读缓存, 也可以先读内存。( )
105. 机箱除了对计算机配件起到承托和保护作用外, 还具有防电磁辐射的作用。( )
106. POWER SW 表示计算机电源指示灯。( )
107. BIOS 是硬件和软件之间的桥梁。( )
108. NTFS 文件格式可支持的最大分区容量为 1 TB。( )
109. 只有正确安装了驱动程序, 操作系统才能够使用该设备。( )
110. 对 PS/2 接口的鼠标进行热插拔时, 不会损坏鼠标接口。( )

IV. Office 2007 办公自动化（10 分）

111. 设置分栏时, 可以使各栏的宽度不同。( )
112. 在 Word 中, 剪贴板上的内容可粘贴多次, 但最多不超过 12 次。( )
113. 文本框还可以由闭合区域右击后“添加文字”生成。( )

114. 在 Word 2007 中, 文字方向作用于文本框时, 5 种方向只有 3 种可用。( )
115. Excel 只能编制表格, 但不能实现计算功能。( )
116. 在 Excel 中, 用鼠标单击某单元格, 则该单元格变为活动单元格。( )
117. Excel 中只能根据数据进行排序。( )
118. 演示文稿打包后, 可以在未安装 PowerPoint 应用程序的计算机上运行。( )
119. 在 PowerPoint 2007 中放映幻灯片时, 按 Esc 键可以结束幻灯片放映。( )
120. 在 PowerPoint 2007 中, 在幻灯片处浏览视图中复制某张幻灯片, 可按 Ctrl 键的同时用鼠标拖放幻灯片到目标位置。( )

三、填空题（共 105 分）

I. Visual Basic 程序设计（60 分）

第一部分（每空 1 分，共 10 分）

121. Visual Basic 中的对象有三个要素, 它们分别是属性、\_\_\_\_\_和方法。
122. 对象的属性是用\_\_\_\_\_来描述的。
123. 卸载当前窗体的语句是\_\_\_\_\_。
124. 语句 print"int(-13.2)=":int(-13.2)输出的结果为\_\_\_\_\_。
125. 图片框设置显示图像的属性为\_\_\_\_\_。
126. 变量 i 的类型为 integer, 则 for i=1 to 5 step 0.6 的循环数是\_\_\_\_\_。
127. 当把逻辑数据转换成整型数据时, true 转换为\_\_\_\_\_。
128. 一个过程或函数在其定义或说明中又直接或间接调用自身的一种方法为\_\_\_\_\_。
129. print 方法省略对象时, 默认的输出对象是\_\_\_\_\_。
130. 使用\_\_\_\_\_语句, 可以捕获错误, 并将程序流程转向由标号指示的错误处理程序段。

第二部分 程序填空题（每空 2 分，共 50 分）

131. 在窗体上有一组合框 combo1, 一按钮 command1, 单击按钮时会弹出输入框, 要求用户从键盘上输入要向组合框中添加的内容, 添加前要检测组合框是否有此项目, 如果有则给出提示, 如果没有, 再添加。下面代码不完整, 请完成。

```
Private sub command1.click()
Dim a as string
A=trim(inputbox("输入要输入的内容","输入"))
If a<>"" then
For i=1 to combo1.listcount
If a=combo1.list(【1】)_____then 【2】_____
next
```



```

If i=【3】_____then
 a=combo1.additem a
Else
Msgbox "输入的项目已存在",vbokonly+vbinformation,"提示"
End if
End if
Sub end

```

132. 用下面程序段求算式 $1-1/3+1/5-1/7+1/9-\dots$ 前15项的和。

```

Private sub command1_click()
Dim i as integer ,s as single ,f as integer
S=0:f=1
For i=【4】_____
S=【5】_____
F=-f
Next i
Print "1-1/3+1/5-1/7+1/9-.....="s
【6】_____

```

133. 在窗体上添加2个组合框 Combo1、Combo2 和1个命令按钮 Command1,组合框 Combo1 中已经有若干个列表项。运行程序后,单击命令按钮可把组合框 Combo1 中选定的列表项添加到组合框 Combo2 中,请填空。

```

Private sub command1_click()
For i=【7】_____
If【8】_____ =true then
Combo2.【9】_____Combo1.list(i)
End if
Next i
End sub

```

134. 求  $4 \times 6$  二维矩形的横向之和与纵向之和。要求: 用随机函数给数组元素赋值两位整数。下列程序不完整, 请补充。运行结果如下图。

```

73 58 62 36 37 79=345
11 78 83 73 14 47=306
87 81 43 96 88 15=410
95 42 57 79 14 63=350
|| || || || || ||
266 259 245 284 153 204
Private sub command1_click()
Dim a(4,6)as integer,s as integer,a1 as integer
For i=1 to 4
【10】_____

```

```

For【11】_____
A(I,j)=int(rnd*90)+10
s=s+a(I,j)
print tab(j*5-4);a(I,j);
next
【12】_____
Next
Print" || || || || || "
For i=1 to 6
A1=0
For j=1 to 4
A1=a1+【13】_____
Next
Print tab(i*5-4);【14】_____;
Next
End sub

```

135. 一数列中有 10 个数, 要将 90 这个数插入到此数列中, 用户输入要插入的位置, 程序来完成插入, 下列代码不完整, 请补充。

```

Private sub command1_click()
Dim a(10) as integer
For i =0 to 9
A(i) = i + 2
Print a(i);
Next
Print
B= val (inputbox ("请输入插入数的位置","位置"))
If【15】_____ then
Msgbox"你输入的插入位置不正确", vbokonly + vbcritical," 位置不正确"
Else
For i=【16】_____step -1
【17】_____
Next
【18】_____ =90
End if
For i=【19】_____step 1
Print a (i);
Next
End sub

```

136. 用随机函数产生 10 个[10 ,99]不重复的两位数, 用冒泡排序法以从小到大的顺序排序, 下列程序不完整, 请补充。

```
Option base 1
Private sub command1_Click()
Dim a (1 to 10) as integer,i%,j%,t%,p%,x%
n=0
【20】
Do while n < 10
X=int(Rnd*90 +10)
For i=1 to n
If 【21】 then exit for
Next
If i>n then
【22】
a (n) =x
Print a(n);
End if
loop
Print
For i=1 to 9
For j=1 to 【23】
if 【24】 then
t=a (j)
【25】
a(j+1)=t
End if
Next
Next
For i=1 to 10
Print a(i);
Next
End sub
```

II、计算机网络技术与应用（每空 1 分，共 20 分）

137. 双绞线通常由两对或更多对相互缠绕在一起的导线组成，其目的是清除或减小\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。
138. 根据是否有屏蔽层，双绞线可分为\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_双绞线。
139. OSI 参考模型将网络分为七个层次，其中第一层到第三层属于\_\_\_\_\_的功能范畴，第五层到第七层属于\_\_\_\_\_的范畴。
140. TCP/IP 模型采用的是\_\_\_\_\_进行组织，TCP/IP 模型共分为四层，分别是\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和应用层。
141. MODEM 主要功能是\_\_\_\_\_的转换，可使传输模拟信号的电话线在计算

- 机间传送数字信号。
142. 局域网中的集线设备主要有\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_两种，\_\_\_\_\_主要用于共享式局域网中，\_\_\_\_\_主要用于交换式局域网中。
143. 地址简析协议是一个网络互联层协议，用于实现\_\_\_\_\_到\_\_\_\_\_的转换。
144. IP 地址由\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_两部分组成，其中\_\_\_\_\_用来标识一个物理网络。
- IV．Office 2007 办公自动化（每空 1 分，共计 25 分）
145. 在 Word 2007 中使用\_\_\_\_\_快捷键，可以快速创建新的空白文档，使用\_\_\_\_\_快捷键可以快速保存当前文档，使用\_\_\_\_\_快捷键可以快速打开“打开”对话框。
146. 在水平标尺，有四个段落缩进滑块：\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_以及\_\_\_\_\_，按住鼠标左键拖动它们即可完成相应的缩进。
147. Word 2007 中的“字数统计”功能位于\_\_\_\_\_选项卡下。
148. Word 中首字下沉有\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_两种下沉方式。
149. 如果 B2=2, B3=1, B4=3, B5=6, 则=SUM(B2:B5)的结果是\_\_\_\_\_；=(B2+B3+B4)/B5 的结果是\_\_\_\_\_。
150. 选中单元格后，按\_\_\_\_\_快捷键可以进行复制操作。
151. 引用单元格分为\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_三种。
152. 全新的 Microsoft Office PowerPoint \_\_\_\_\_压缩格式使其文件显著减小，同时提高受损文件的数据恢复能力。
153. 如果想以整页的方式查看和使用备注，要选择\_\_\_\_\_视图。
154. \_\_\_\_\_是一种带有虚线边缘的框，绝大部分幻灯片版式中都有这种框。
155. 直接按\_\_\_\_\_键，即可放映演示文稿。
156. 要设置幻灯片的切换效果，可单击\_\_\_\_\_选项卡上\_\_\_\_\_组中的\_\_\_\_\_按钮，在展开的列表中进行选择。
157. 要创建图表，首先在工作表中输入用于创建图表的\_\_\_\_\_，然后选择该\_\_\_\_\_并选择一种图表类型即可。

四、解答题（每题 10 分，共 30 分）

II、计算机网络技术与应用

158. 简述多路复用技术的基本原理。
159. 简述 B/S 结构的优点。
160. 互联网上常用的应用层协议主要有几种？分别是什么？

# 计算机类专业课总复习试卷

## (十)

(本试卷满分 350 分, 考试时间为 150 分钟)

### 一、单项选择题(每题 2 分, 共 190 分)

#### I. Visual Basic 程序设计(40 分)

- 将数据和程序( )起来的一个逻辑实体成为“对象”。  
A. 连接            B. 加封            C. 串联            D. 调试
- 在 VB 中, 要强制用户对所用的变量进行显式声名, 可以在( )中设定。  
A. “属性”对话框            B. “程序代码”窗口  
C. “选项”对话框            D. 对象浏览器
- 下列符号常量的声明中, 不合法的是( )。  
A. Const a as double=3.14            B. Const b as single=3.14  
C. Const c ="2016"            D. Const d =sin25°
- 设 a=5, b=4, c=3, d=2, 表达式  $3>2*b$  Or a=c and  $b<>c$  or  $c>d$  的值是( )。  
A. true            B. 0            C. 1            D. false
- 下列对事件的错误说法是( )。  
A. 事件是发生在对象上且能被识别的动作  
B. 程序的执行流程是由编程人员确定  
C. 当在对象上发生了某个事件后, 应用程序就要处理这个事件  
D. 事件过程是由编程人员确定的
- 下列关于常量的说法正确的一项是( )。  
A. 常量就是对数据类型赋予不同的值  
B. 因为常量是固定不变的量, 所以无法定义  
C. 可以将一个常量赋值给一个变量  
D. 常量分为系统常量与自定义常量

- 下列四个选项中可以作为变量名的是( )。  
A. Dim            B. Exit            C. Caa            D. Call
- A="12345678", 则表达式 Val (Left (A, 4)+Mid (A, 4, 2)) 的值为( )。  
A. 123456            B. 123445            C. 1279            D. 6
- 命令按钮 Command1 的事件过程如下:

```
Private Sub command1_click()
 X=inputbox ("输入: ", "输入整数")
 MsgBox "输入的数据是: "&"输入数据: "&x
End sub
```

程序运行后, 单击 Command1, 从键盘上输入数据 10, 则以下叙述中错误的是( )。

- X 的值是数据 10
  - 输入对话框的标题是“输入整数”
  - 信息框的标题是“输入数据: 10”
  - 信息框中显示信息“输入的数据是: ”
- 设窗体上有个一文本框, 名称为 Text1, 程序运行后, 要求该文本框只能显示信息, 不能接收输入的信息, 以下能实现该操作的语句是( )。  
A. Text1.MaxLength=0            B. Text1.Enabled=False  
C. Text1.Visible=False            D. Text1.Width=0
  - 下列关于计时器的说法错误的是( )。  
A. 计时器控件只有一个事件  
B. 计时器的 Interval 属性单位是毫秒  
C. 要屏蔽计时器, 可通过 Enabled 与 Interval 属性实现  
D. 通常情况下, 计时器是不需要显示的, 可将其 Visible 属性设置为 false
  - a=123: b=321  
Print Len (a+b)  
程序运行时输出的结果为( )。  
A. 3            B. 444            C. 4            D. 出错
  - 窗体上有个一名称为 Command1 的命令按钮, 编写如下程序事件过程  
Private Sub Command1\_Click()  
 X=InputBox ("input")  
 Select Case x  
 Case 4,3,2  
 Print "分支1"  
 Case Is<4  
 Print "分支2"  
 Case Else  
 Print "else分支"

End select

End Sub

程序运行后，单击命令按钮，在对话框中输入 2，按回车键，则窗体上显示的是（ ）。

- A. 分支 1      B. 分支 2      C. else 分支      D. 程序出错

14. 在窗体上画一个命令按钮，然后编写如下事件过程：

```
Private Sub Command1_Click()
```

```
For i=1 to 4
```

```
 x=4
```

```
 For j=1 to 3
```

```
 X=3
```

```
 For k=1 to 2
```

```
 X=x+6
```

```
 Next K
```

```
 Next j
```

```
Next i
```

```
 Print x
```

```
End Sub
```

程序运行后，单击命令按钮，输出结果是（ ）。

- A. 7      B. 15      C. 157      D. 583

15. 下列四个选项中能够清空列表框（list1）所有项目的是（ ）。

A. For I =1 to List1.Listcount

```
 Lsit1.RemoveItem I
```

```
Next
```

B. For I =0 to List1.Listcount - 2

```
 Lsit1.RemoveItem i
```

```
Next
```

C. For i =0 to List1.Listcount -1

```
 Lsit1.RemoveItem Listcount -1-i
```

```
Next
```

D. For i = List1.Listcount -1 to 0 Step-1

```
 List1.RemoveItem i
```

```
Next
```

16. 运行程序段，变量 S 的值是（ ）。

```
a=1: b=2: c=3: s=0
```

```
If a>b Then
```

```
 s=a
```

```
ElseIf b>c Then
```

```
 s=b
```

```
End If
```

```
Print s
```

- A. 0      B. 1      C. 2      D. 空

17. 下列程序的运行结果是（ ）。

```
Dim s As Integer, i As Integer
```

```
S=0
```

```
For i=1 to 100
```

```
 If i Mod 3=0 Then
```

```
 i=i+2
```

```
 End If
```

```
 N=n+1
```

```
Next
```

```
Print i,n
```

- A. 102 35      B. 101 67      C. 101 67      D. 101 100

18. 下列程序的输出结果是（ ）。

```
For i = 1 to 20
```

```
 For j=0 to 10 step 5
```

```
 s=s+j
```

```
 n=n+1
```

```
 Next
```

```
 If s mod 8=s\8 Then Exit For
```

```
Next
```

```
Print n
```

- A. 6      B. 9      C. 16      D. 20

19. 在窗体上画一个命令按钮，然后编写如下事件过程：

```
X=0
```

```
Do Until x=-1
```

```
 a=Val(Inputbox("输入a的值"))
```

```
 b= Val(Inputbox("输入b的值"))
```

```
 c =Val(Inputbox("输入c的值"))
```

```
 d= Val(Inputbox("输入d的值"))
```

```
 a=a+b+x
```

```
 x=a
```

```
Loop
```

```
Print a
```

程序运行后，单击命令按钮，依次在输入对话框中输入-1、0、1、2 则输出结果是（ ）。

- A. -1      B. 0      C. 1      D. 2

20. 在窗体上画一个命令按钮（其中 Name 属性为 Command1），然后编写如下代码：

```
Private Sub Command1_Click()
```

```
 Dim arr1(10) as Integer, arr2(10) as integer
```

```

n=3
For i=1 to 5
 Arr1 (i) =i
Arr2(n)=2*n+i
Next i
Print arr2(n);arr1(n)
End Sub

```

程序运行后，单击命令按钮，输出结果是（ ）。

- A. 11 3            B. 3 11            C. 133            D. 313

## II. 计算机网络技术与应用（50 分）

21. 下列关于 TCP/IP 协议的描述，正确的是（ ）。

- A. TCP/IP 是网络层协议  
B. TCP/IP 是传输层协议  
C. TCP/IP 是应用层协议  
D. TCP/IP 是一簇协议，其中的协议分布在网络层、传输层和应用层。

22. 在 Internet 上，计算机之间最终能直接识别的地址是（ ）。

- A. 域名            B. IP 地址            C. MAC 地址            D. 网络地址

23. 用于发送电子邮件的协议是（ ）。

- A. POP3            B. ELNET            C. SMTP            D. IMAP

24. 在 Internet 上 IP 地址与域名的对应关系是（ ）。

- A. 一个 IP 地址只能对应一个域名  
B. 一个 IP 地址可以对应多个域名  
C. 一个域名可以对应多个 IP 地  
D. IP 地址和域名之间没有联系

25. 防火墙是（ ）。

- A. 可用于预防计算机被火灾烧毁  
B. 对机房采取的防火措施  
C. 用于解决计算机使用者的安全问题  
D. 计算机网络采取的一种安全技术

26. 在计算机网络分类中，WAN 的含义是（ ）。

- A. 以太网            B. 广域网            C. 互联网            D. 局域网

27. 你想发现到达目标网络需要经过哪些路由器，你应该使用什么命令？（ ）

- A. ping            B. nslookup            C. tracert            D. ipconfig

28. 在黑客入侵的探测阶段，他们会使用下面哪些方法来尝试入侵？（ ）。

- A. 破解密码、确定系统默认的配置、寻找泄漏的信息  
B. 确定系统默认的配置、击败访问控制、确定资源的位置

C. 确定系统默认的配置、寻找泄漏的信息、确定资源的位置

D. 破解密码、击败访问控制、确定资源的位置

29. 能配置 IP 地址的提示符是（ ）。

- A. Router            B. Router #  
C. Router (config) #            D. Router (config-if) #

30. 第一次对路由器进行配置时采用哪种配置方式（ ）。

- A. 通过 Console 口配置            B. 通过拨号远程配置  
C. 通过 Telnet 方式配置            D. 通过 FTP 方式传送配置文件

31. 查看路由器当前运行配置使用的命令是（ ）。

- A. show current-config            B. show run-config  
C. show currenting-config            D. show running-config

32. 生成树协议是由（ ）标准规定的。

- A. 802.3            B. 802.1q            C. 802.1d            D. 802.3u

33. 计算机网络是计算机技术和（ ）紧密结合的产物。

- A. 人工智能            B. 通信技术            C. 集成电路            D. 无线技术

34. 只允许数据在传输介质中单向流动的拓扑结构是（ ）。

- A. 总线形            B. 星形            C. 网状结构            D. 环形

35. 一旦中心节点出现故障，则整个网络将会瘫痪的网络拓扑结构是（ ）。

- A. 总线型            B. 星形            C. 网状结构            D. 环形

36. 小型办公室网络中最常用的网络传输介质为（ ）。

- A. 红外线            B. 同轴电缆            C. 双绞线            D. 光纤

37. 串行通信的特点是（ ）。

- A. 成本高            B. 速度慢  
C. 不需串/并转换            D. 信息的利用率低

38. 计算机之间的通信是（ ）方式。

- A. 单工            B. 半双工            C. 全双工            D. 不确定

39. 下列数据传输中哪一个是全双工（ ）。

- A. 电视广播            B. 对讲机            C. 电话            D. 基带传输

40. RJ-45 水晶头的接头为（ ）个引脚。

- A. 2            B. 4            C. 6            D. 8

41. 要将两台计算机通过网卡直接连接，那么双绞线的接法应该是（ ）。

- A. T568B -T568B            B. T568A-T568A  
C. T568A -T568B            D. 任意接法都行

42. STP 是（ ）。

- A. 双绞线            B. 屏蔽型双绞线  
C. 非屏蔽型双绞线            D. 无线介质

43. TCP/IP 协议把整个网络协议分为（ ）个层次。

- A. 4                      B. 5                      C. 6                      D. 7
44. 网际协议 (IP) 工作于 TCP/IP 模型的 (     ) 层。
- A. 网络接口            B. 网络                      C. 传输                      D. 应用
45. 在 OSI 模型中, 具体解决使用什么类型的传输介质, 以及使用什么类型的拓扑结构的层次是 (     )。
- A. 网络层                B. 数据链路层            C. 物理层                      D. 传输层

### III. 计算机组装与维修 (60 分)

46. 显示器是微机系统中的 (     )。
- A. 输入设备            B. 输出设备                C. 存储设备                D. 运算设备
47. 关于世界上第一台电子计算机, 哪个说法是正确的 (     )。
- A. 世界上第一台电子计算机诞生于 1971 年
- B. 世界上第一台电子计算机是由德国研制的
- C. 世界上第一台电子计算机使用的是中小规模集成电路逻辑部件
- D. 世界上第一台电子计算机的名字是 ENIAC
48. (     ) 接口不支持外设的热插热拔。
- A. SATA                      B. PS/2                      C. IEEE1394                D. SCSI
49. QPI 和 DMI 总线之间的分工, 下面说法有误的是 (     )。
- A. DMI 总线是北桥芯片和 CPU 之间的数据通道
- B. QPI 总线替代了 FSB 总线, 将北桥芯片集成到 CPU 中
- C. DMI 总线管 CPU 与外部的数据交换
- D. QPI 总线主要用于处理器之间和系统组件之间的互联通信
50. 下列叙述中正确的是 (     )。
- A. CPU 能直接读取硬盘上的数据
- B. CPU 能直接存取内存储器
- C. CPU 由存储器、运算器和控制器组成
- D. CPU 主要用来存储程序和数据
51. 下面关于 CPU 散热的叙述中, 错误的是 (     )。
- A. CPU 散热方式包括风冷、水冷和热管散热
- B. 铜铝结合型的散热器比单一铝质散热器效果好
- C. 有了 CPU 风扇散热器, CPU 就不会烧坏
- D. 导热硅脂起提高散热效率的作用
52. 下面对 CPU 的叙述错误的是 (     )。
- A. 由运算器和控制器组成
- B. 一个被封装在塑胶或陶瓷材料中的集成电路
- C. CPU 的内核是 CPU 中间凸起的一片指甲大小、由金属做成的薄芯片
- D. CPU 表面的金属盖可以避免 CPU 的核心受到外力损害

53. 下面关于主板芯片组的叙述中, 错误的一项是 (     )。
- A. 主板芯片组多为两个芯片的组合, 靠近 CPU 的是北桥
- B. 主板芯片组可以说是主板的灵魂和核心
- C. 南桥芯片的作用是协调数据吞吐量最大的 CPU、内存、显示系统接口之间的数据交换
- D. 南桥的作用是将速度较慢的设备集中在一起
54. 主板的 SATA 接口可用来连接 (     ) 等设备。
- A. 硬盘和光驱            B. 显卡和硬盘            C. 网卡和内存                D. 内存和光驱
55. 与十进制 57 等值的二进制数是 (     )。
- A. 111000                B. 111001                C. 101111                      D. 110110
56. 下列有关存储器的读/写速度排列正确的是 (     )。
- A. DRAM>Cache>磁盘                      B. Cache>DRAM>磁盘
- C. Cache>磁盘>RAM                      D. DRAM>磁盘>Cache
57. 下面对于内存性能参数表述错误的是 (     )。
- A. 内存的性能参数是选配内存的关键
- B. 当代的 DDR 内存的位宽全部为 128 位
- C. 目前主流的计算机系统采用的内存容量的单位以 GB 为主
- D. 目前主流的计算机内存的读取速度已经到纳秒级
58. 磁盘上的磁道是 (     )。
- A. 记录密度不同的同心圆                      B. 记录密度相同的同心圆
- C. 一条阿基米德螺线                      D. 两条阿基米德螺线
59. 目前市场上用于笔记本电脑的硬盘尺寸是 (     )。
- A. 5.25in                      B. 3.5in                      C. 2.5in                      D. 1.8in
60. 关于硬盘的工作原理, 下面叙述有误的是 (     )。
- A. 在硬盘的盘片上划分出很多存储单元是为了方便读/写数据
- B. 盘片上的磁道呈同心圆分布
- C. 沿直径方向划出多个扇形区域, 每个扇区最多可存放 512B 数据
- D. 磁道编号是从内向外数, 最内道为 0 磁道
61. 我们经常听说的 40X 光驱, 指的是光驱的 (     )。
- A. 平均时间                B. 最快速度                C. 缓存                      D. 转速
62. 下面对于各型号光驱与其功能叙述中, 正确的一项是 (     )。
- A. CD-R 光驱只能读取 CD 光盘数据
- B. COMBO 光驱可以读和写 CD、DVD 光盘
- C. DVD-ROM 光驱只能读取 DVD 光盘数据
- D. CD—ROM 光驱只能读取 CD 光盘数据
63. 显示器的 (     ) 越大, 显示的图像越清晰。
- A. 扫描频率                B. 点距                      C. 分辨率                      D. 对比度
64. 一般来说, LCD 显示器的可视角度 (     ) CRT 显示器。

- A. 等于            B. 大于            C. 小于            D. 不确定
65. 显示接口卡又称为（    ）。
- A. 显示器            B. 显示适配器            C. 显示芯片            D. 图形处理芯片
66. 目前，主流的声卡是插在主板上的（    ）槽中。
- A. ISA            B. AGP            C. PCI            D. DIMM
67. 目前，大部分扫描仪的灰度级是（    ）级。
- A. 128            B. 256            C. 127            D. 255
68. 衡量打印机打印质量的一个重要指标是（    ）。
- A. PPM            B. DPI            C. EPSON            D. PPI
69. 固定和坚固 CPU 风扇时正确的方法是（    ）。
- A. 四道螺钉依次拧紧
- B. 先拧紧对角线上的两道螺钉，再拧紧剩余螺钉
- C. 先将四道螺钉拧到一半，再依次拧所有螺钉，重复以上操作直至所有螺钉拧到位
- D. 怎么拧都可以
70. 若装机后开机，显示器无显示并可听见不断长响的报警声，则故障在（    ）。
- A. CPU            B. 显卡            C. 内存            D. 主板
71. 如果计算机出现开机不启动的现象，不可能的原因是（    ）。
- A. 硬盘没有初始化            B. 系统没有启动盘
- C. 没有安装应用程序            D. 计算机病毒感染
72. 以下说法正确的是（    ）。
- A. 主板性能的好坏直接影响整个系统的性能
- B. ROM 是一种随机存储器，它可以分为静态存储器和动态存储器两种
- C. 显卡可以显示多少种颜色和可以支持的最高分辨率与显示内存大小无关
- D. 显卡存储器就是显示器，它是计算机中重要的显示设备
73. Windows 7 系统默认的磁盘分区格式是（    ）。
- A. NTFS            B. FDISK            C. EXFAT            D. EXT2
74. 装机过程中，不符合操作要求的是（    ）。
- A. 断电操作            B. 抓住线缆拔插头
- C. 防止金属物体掉到主板上            D. 不要划到线路板
75. 解决插槽引脚氧化而引起的接触不良的办法是（    ）。
- A. 橡皮直接擦拭            B. 用水清洁
- C. 反复拔插板卡            D. 用砂纸擦拭

#### IV. Office 2007 办公自动化（40 分）

76. 在绝对引用是，在行号和列表前加入（    ）符号。
- A. !            B. #            C. %            D. \$
77. 在 Word 文档编辑中，如果想在某一个页面没有写满的情况下强行分页，可以插入

- （    ）。
- A. 边框            B. 项目符号            C. 分页符            D. 换行符
78. 在退出 Word 2007 时，如果有工作文档尚未存盘，系统的处理方法是（    ）。
- A. 不予理会，照样退出
- B. 自动保存文档
- C. 会弹出一要求保存文档的对话框供用户决定保存与否
- D. 有时会有对话框，有时不会
79. 关于样式和格式的说法正确的是（    ）。
- A. 样式是格式的集合            B. 格式是样式的集合
- C. 格式和样式没有关系            D. 格式中有几个样式，样式中也有几个格式
80. 一张完整的图片，只有部分区域能够排开文本，其余部分被文字遮住，这是因为（    ）。
- A. 图片是嵌入型            B. 图片是紧密型
- C. 图片是四周型            D. 图片进行了环绕顶点的编辑
81. 西文首字下沉是指（    ）。
- A. 将文本的首字放大下沉            B. 将文本的首单词放大下沉
- C. 将文本的首字母缩小下沉            D. 将文本的首单词缩小下沉
82. 打印文档时，以下页码范围（    ）有 4 页。
- A. 2-6            B. 1, 3-5, 7
- C. 1-2, 4-5            D. 1, 4
83. 在 Excel 系统中，（    ）操作可进行填充有序数列。
- A. 拖动单元格            B. 按 Ctrl+拖动单元格
- C. 拖动填充柄            D. 按 Ctrl+拖动填充柄
84. 使用坐标\$D\$1 引用工作表 D 列第 1 行的单元格，这称为单元格坐标的（    ）。
- A. 绝对引用            B. 相对引用            C. 混合引用            D. 交叉引用
85. 在 Excel 的工作表中，每个单元格都有其固定的地址，如“A5”表示（    ）。
- A. “A”代表“A”列，“5”代表第“5”行
- B. “A”代表“A”行，“5”代表第“5”列
- C. “A5”代表单元格的数据
- D. 以上都不是
86. 在 Excel 中，创建图表时，必须首先（    ）。
- A. 选择图表的形式            B. 选择图表的类型
- C. 选择图表安放的位置            D. 选定创建图表的数据区
87. 工作表中执行插入一列命令时，将在活动单元格的（    ）插入整列单元格。
- A. 下边            B. 上边            C. 左边            D. 右边
88. 下列关于段落描述错误的是（    ）。
- A. 单独一个公式可以是一个段落
- B. 单独一个图片可以是一个段落

- C. 只有超过十个字符才能是一个段落  
D. 任意数量的公式都可以是段落
89. Word 的水平标尺除了可以作为编辑文档的一种刻度, 还可以用来设置 ( )。
- A. 段落标记      B. 段落缩进      C. 首字下沉      D. 控制字数
90. PowerPoint 的“超级链接”命令的作用是 ( )。
- A. 实现演示文稿幻灯片的移动      B. 中断幻灯片放映  
C. 在演示文稿中插入幻灯片      D. 实现幻灯片内容的跳转
91. 幻灯片中占位符的作用是 ( )。
- A. 表示文本长度      B. 限制插入对象的数量  
C. 表示图形大小      D. 为文本、图形预留位置
92. 在幻灯片的“动作设置”对话框中, 其设置的超级链接对象不能是 ( )。
- A. 下一张幻灯片      B. 一个应用程序  
C. 其他的演示文稿      D. 幻灯片中的某一对象
93. 下列 ( ) 放映类型, 可以让大部分控制项失去作用。
- A. 演讲者放映      B. 观众自行放映  
C. 在展台浏览      D. 从头开始放映
94. Excel 中可在一系列的 ( ) 插入多列单元格。
- A. 左边      B. 右边      C. 任意位置      D. 以上均可以
95. 幻灯片放映过程中, 单击鼠标右键, 选择【指针选项】中的荧光笔, 在讲解过程中可以进行写画, 其结果是 ( )。
- A. 对幻灯片进行了修改  
B. 对幻灯片没有进行修改  
C. 写画的内容留在了幻灯片上, 下次放映时还会显示出来  
D. 写画的内容可以保存起来, 以便下次放映时显示出来

## 二、判断题 (每题 1 分, 共 25 分)

### III. 计算机组装与维修 (15 分)

96. 离开了软件系统的“裸机”就不能运行。 ( )
97. CPU 的内核由单晶硅组成。 ( )
98. Intel 公司是目前全球最大的 CPU 生产商, 它的 CPU 的优点是物美价廉、性价比高。 ( )
99. 在主板芯片组中, 北桥芯片主要提供的作用是将速度较慢的硬盘、网卡、键盘、鼠标、USB 等设备的数据集中在一起后进行处理。 ( )
100. 静态随机存储器的优点是结构简单、集成度较高、成本低能实现大容量存储。 ( )

101. 二进制数的基本数码是二, 其基数是 0 和 1。 ( )
102. 硬盘驱动器由一个或多个硅片组成。 ( )
103. 蓝光光盘是用红色激光光束进行读/写操作的。 ( )
104. GPU 所采用的核心技术是硬件几何转换和光照处理技术。 ( )
105. 通常滚筒扫描仪的密度范围在 2.4~3.5 之间, 而平面扫描仪的密度范围一般大于 3.5。 ( )
106. 主板是计算机所有部件连接的基础。 ( )
107. CMOS 芯片是一块可读/写的 RAM 芯片, 由主板上的电池供电, 关机后其中的信息也不会丢失。 ( )
108. 一块硬盘上可以划分多个扩展分区。 ( )
109. 驱动程序是硬件和操作系统之间的桥梁。 ( )
110. 替换法就是利用正常的计算机设备来逐一替换现有设备从而确定故障所在的方法。 ( )

### IV. Office 2007 办公自动化 (10 分)

111. 将光标定位到要选取的段落中, 三击鼠标左键可选中该段的所有文本。 ( )
112. 若要为文本添加特殊效果, 则需要在“段落”对话框中完成设置。 ( )
113. Word 2007 文档的视图方式, 应用于不同场合, 一般使用普通视图。 ( )
114. 表格可以转换为文本, 文本不能转换为表格。 ( )
115. 输入分数时, 需在数字前加 0 和空格, 否则会被当成日期类型。 ( )
116. Today() 函数可以返回系统当前的日期和时间。 ( )
117. 幻灯片中不仅可以插入剪贴画, 还可以插入外部的图片文件。 ( )
118. 在演示文稿中, 不可以直接将 Excel 创建的图表插入到幻灯片中。 ( )
119. 幻灯片背景设置好后, 通过重新设置可以改变背景。 ( )
120. 母版是一类特殊的幻灯片, 它控制着演示文稿中幻灯片的格式, 它的变化会导致对应幻灯片的格式发生变化。 ( )

## 三、填空题 (共 105 分)

### I. Visual Basic 程序设计 (60 分)

#### 第一部分 (每空 1 分, 共 10 分)

121. Visual Basic 6.0 采用的是\_\_\_\_\_编程机制。
122. 在将浮点数赋予整数之前, VB 要将浮点数的小数部分\_\_\_\_\_。
123. 表达式  $7+23\backslash 6*7/8 \bmod 2$  的值是\_\_\_\_\_。
124. 文本框控件用于指定显示在文本框中的替代符的属性是\_\_\_\_\_。
125. 复选框按钮被选中时, 它的 value 属性值是\_\_\_\_\_。



126. 在 for 循环中用于无条件退出本次循环的语句是\_\_\_\_\_。
127. 语句 dim a (-1 to 1, 2) as integer 定义的数组维数是\_\_\_\_\_。
128. 当用 call 语句调用执行过程时, 过程名后必须加\_\_\_\_\_。
129. 程序在运行时要显示或替换图片, 可利用\_\_\_\_\_函数设置 picture
130. Visual Basic 6.0 在过程调用时参数传递方式有传值和\_\_\_\_\_。

## 第二部分 程序填空题（每空 2 分，共 50 分）

131. 窗体上有一个 frame1 控件, frame1 控件内部有一个 picture1 控件, 要求 picture1 控件的大小跟随 frame1 控件的大小改变而改变, 且 picture1 与 frame1 的上边距为 200, 左边距为 100, 右边距为 100, 下边距为 100, 请完成程序。

```
Private sub Form_resize()
.....
Picture1.【1】_____
_____=100
Picture1.【2】_____=200
Picture1.【3】_____=【4】_____ ‘左边距
Picture1.【5】_____=【6】_____ ‘下边距
End sub
```

132. 在窗体上添加 1 个列表框、1 个命令按钮和 1 个标签, 其名称分别为 list1、command1 和 label1, 通过属性窗口把列表框中的项目设置为“第一个项目”, “第二个项目”, “第三个项目”, “第四个项目”, 程序运行后, 在列表框中选择一个项目, 然后单击命令按钮, 将所选择的项目删除, 并在标签中显示列表框当前的项目数, 将程序补充完整。

```
Private sub command1_click()
If list1.listindex>=【7】_____then
List1.removeitem【8】_____
Label1.caption=【9】_____
Else
Msgbox"请选择要删除的项目"
End if
End sub
```

133. 以下代码是登录程序, 在窗体 form1 上有一个文本框 text1, 一个按钮 command1 和一个标签 label1 程序运行时, 用户在文本框中输入密码, 单击按钮对密码进行检验, 密码正确后, 标签 label1 显示“密码正确”, 若密码不正确, 标签显示“密码错误”, 文本框 text1 获得焦点, 若密码输入错误达 3 次, 程序将自动退出。

```
Dim n as integer
Private sub command1_click()
【10】_____mypwd as string="123456" ‘预设密码为定长字符串
N=n+1
IF【11】_____then
```

```
Label1.caption="密码正确"
Else
IF n < 3 then
Label1.caption="密码错误! "
Text1.text="_____
【12】_____
Else
【13】_____
End if
End if
End sub
```

134. 下面程序段的功能是产生 10 个[ 0, 100]之间的整数, 并按从大到小的顺序输出。程序不完整, 请补充。

```
Private sub command1_Click()
Dim【14】_____as integer
For j=1 to 10
A (j) =【15】_____
Print a (j) ;
Next
Print
For i =【16】_____
【17】_____
For j =【18】_____
If【19】_____then
t=j
End if
Next
If t<>i then【20】_____
Next
For j=1 to 10
Print a (j) ;
Next
End sub
```

135. 下面程序的功能是, 通过调用过程 swap, 调换数组中数值的存放位置, 即第一个元素与最后一个元素互换, 第二个元素与倒数第二个元素互换, ……，程序不完整请填空。

```
Option base 1
Dim n as integer
Private sub command1_click()
Dim a()as integer
n= Inputbox ("输入一位数组容量","请输入")
【21】_____
```

```
For i=1 to n
 a(i)=i*2+4
 Print a(i);
Next
Print
Call 【22】
For= 1 to n
Print a（i）；
Next
End sub
Private sub swap(【23】)
 【24】
For i=1 to n\2
 t=b(i)
 b(i)=b(k)
 b(k)=t
 【25】
Next
End sub
```

## II. 计算机网络技术与应用（每空 1 分，共 20 分）

136. 计算机网络由\_\_\_\_\_子网和 \_\_\_\_\_子网组成， \_\_\_\_\_子网的主要功能是把信息从一台主机传输到另一台主机。
137. 传输介质分为\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_两大类。
138. 基本的网络拓扑类型有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_三种。
139. 具有调制、解调功能的装置称之为\_\_\_\_\_，即 Modem。
140. 实现在同一条通信线上传送多路信号的技术叫做\_\_\_\_\_技术。
141. 网络协议主要由 3 要素组成：\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。
142. 交换机是工作在\_\_\_\_\_层的网络设备，交换机具有物理寻址功能。
143. 客户-服务器网络（C-S）是以\_\_\_\_\_为中心的网络模型，又称为主-从结构网络。
144. B/S 结构（Browser/ Server 结构）即\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_结构。
145. 在私有 IP 地址中，B 类私有地址的范围：\_\_\_\_\_至\_\_\_\_\_。
146. 要将大量的私网 IP 通过一个注册 IP 转换到互联网上的技术是\_\_\_\_\_。

## IV. Office 办公自动化（每空 1 分，共计 25 分）

147. 要选中不连续的多处文本，应按下\_\_\_\_\_键控制选取。
148. 对文档中的文本完成查找可以按\_\_\_\_\_快捷键打开相应对话框来实现。
149. 字形设置包括文本的\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_及\_\_\_\_\_等。

若要为文本添加特殊效果，则需要\_\_\_\_\_对话框中完成设置。

150. 在 PowerPoint 2007 中，要终止幻灯片的放映，只需按\_\_\_\_\_键即可。
151. 将 C1 单元格中的公式“=A1+B2”复制到 E5 单元格后，E5 单元格中的公式是\_\_\_\_\_。
152. 在 Excel 中，假定存在一个数据库工作表，内含系科、奖学金、成绩等项目，现要求出各系科发放的奖学金总和，则应先对系科进行\_\_\_\_\_，然后执行\_\_\_\_\_菜单的“分类汇总”命令。
153. 在 Word 2007 文档编辑区的下侧有一横向滚动条，可让文档页面作\_\_\_\_\_方向的滚动。
154. 在 PowerPoint 2007 演示文稿中，如果要在放映第五张幻灯片时，单击该幻灯片上的某对象后，跳转到第八张幻灯片上，选择“插入”选项卡下的“\_\_\_\_\_”组可进行设置。
155. 工作表是由排列在一起的行和列所构成的。\_\_\_\_\_是垂直的，用\_\_\_\_\_来区别，\_\_\_\_\_是水平的，用\_\_\_\_\_来区别。
156. 正在放映幻灯片时，按\_\_\_\_\_键就可以结束幻灯片的放映。
157. 在 PowerPoint 2007 中，画矩形时，可按住\_\_\_\_\_键能画出正方形。
158. Excel 中要使单元格内容强制换到下一行，需按下组合键\_\_\_\_\_。
159. 在 Word 2007 中，利用\_\_\_\_\_选项卡\_\_\_\_\_组中的\_\_\_\_\_按钮，可在表格中添加带有斜线的表头。
160. 在 Word 2007 主窗口的右上角，可以同时显示的按钮是\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和关闭。

## 四、简答题（每题 10 分，共 30 分）

161. 串行通信与并行通信的区别是什么？
162. 简述交换机的工作原理？
163. 请写出要想拒绝主机 192.168.100.5/24 访问服务器 200.2.182.3/24 的 www 服务的路由器命令。要求命令全面，路由器名称默认。

# 计算机类专业课总复习试卷

## (十一)

(本试卷满分 350 分, 考试时间为 150 分钟)

### 一、单项选择题(每小题 2 分, 共 190 分)

#### I. Visual Basic 程序设计(40 分)

1. 只有在执行某种动作后, 才会执行某段程序, 这种机制称为( )。  
A. 面向对象                      B. 面向过程  
C. 事件驱动                      D. 可视化
2. 用于 Visual Basic 程序设计的控件在( )。  
A. 工具栏上                      B. 工具箱中  
C. 工具菜单中                      D. 工程窗中
3. 不论何控件, 共同具有的属性是( )。  
A. Caption                      B. ForeColor  
C. Name                      D. Text
4. 为了使标签中的内容靠右显示, 应将 Alignment 属性设置为( )。  
A. 0                      B. 1                      C. 2                      D. 3
5. 下列叙述中正确的是( )。  
A. 在程序中通过编程设置属性值是在运行阶段给属性赋值  
B. 用程序方式给属性赋值的格式是“属性名: 属性值”  
C. 在属性窗口中设置的属性是在设计阶段完成的, 因而这些属性值不能变  
D. 任何一个对象的所有属性既可在属性窗口中设置, 也可以以程序代码的方式设置
6. 以下各项中可以作为 VB 变量名的是( )。  
A. B—A                      B. Print\$                      C. Abs                      D. 2ab
7. 下列( )是正确的日期型数据。  
A. #05/08/2016#                      B. \05/08/2016\  
C. @05/08/2016@                      D. &05/08/2016&

8. 下面值为真的逻辑表达式是( )。  
A. 10>10.1                      B. "9">"Z"  
C. "Computer">" Class"                      D. "A">"b"
9. 数据 32768 是( )数据。  
A. 整型                      B. 长整型  
C. 字符型                      D. 日期型
10. 表达式  $2*3 \text{ Mod } 4+2*6^2/6^2$  的值是( )。  
A. 12                      B. 18                      C. 8                      D. 26
11. 程序运行后, 如果单击命令按钮, 则在文本框中显示的是( )。  

```
Private sub command1_click()
Text1.text="托克托"
Me.text1="职业"
Text1="高中"
End sub
```

  
A. 托克托                      B. 职业                      C. 高中                      D. 出错
12. 赋值语句  $a=123+\text{Mid}("12345678", 5, 2)$  执行后, 变量 a 中的值是( )。  
A. "12356"                      B. 123                      C. 179                      D. 12356
13. 执行语句  $a=\text{MsgBox}("BBBB", "AAAA")$  后, 所产生的信息框的标题是( )。  
A. AAAA                      B. BBBB                      C. 空                      D. 出错
14. 文本框所没有的属性是( )。  
A. Enabled                      B. Caption                      C. BackColor                      D. Visible
15. 下列叙述中不正确的是( )。  
A. 注释语句只能以关键字 Rem 开头  
B. 注释语句可以放在代码中的任何位置  
C. 代码中加入注释语句的目的是提高程序的可读性  
D. 注释语句是非执行语句, 仅对程序的有关内容起注释作用, 它不被解释和编译
16. 下列 if 语句统计满足性别为女、职称为副教授以上、年龄小于 40 岁条件的人数, 不正确的语句是( )。  
A. If sex="女" And age<40 And InStr(duty, "教授")>0 Then n=n+1  
B. If sex="女" And age<40 And Right(duty, 2)="教授" Then n=n+1  
C. If sex="女" And age<40 And (duty="教授" Or duty="副教授") Then n=n+1  
D. If sex="女" And age<40 And duty="教授" And duty="副教授" Then n=n+1

17. 在窗体上添加一个列表框和一个文本框，然后编写如下两个事件过程：

```
Private Sub Form_Load()
List1.AddItem "246"
List1.AddItem "135"
List1.AddItem "321"
List1.AddItem "654"
End Sub

Private Sub List1_Db1Click()
a=List1.Text
Print a+Text1.Text
End Sub
```

程序运行后，在文本框中输入“789”，然后双击列表框中的“321”，则输出结果为（ ）。

- A. 0
- B. 321789
- C. 789321
- D. 246789

18. 设有如下程序：

```
Private Sub Form_Click()
Dim a(10), p(3) As Integer
k=5
For i=1 To 10
a(i)=i
Next i
For i=1 To 3
p(i)=a(i*i)
Next i
For i=1 To 3
k=k+p(i)*2
Next i
Print k
End Sub
```

程序运行后，单击窗体，则在窗体上显示的是（ ）。

- A. 14
- B. 28
- C. 33
- D. 37

19. Sub 过程与 Function 过程最根本的区别是（ ）。

- A. Sub 过程可以使用 Call 语句或直接使用过程名调用，而 Function 过程不可以
- B. Function 过程可以有参数，Sub 过程不可以
- C. Sub 过程的过程名不能返回值，而 Function 过程能通过过程名返回值
- D. 两种过程参数的传递方式不同

20. 将调试通过的工程以“文件”菜单的“生成.exe 文件”编译成.exe 后，将该可执行文件拿到其他机器上不能运行的主要原因是（ ）。

- A. 缺少.frm 窗体文件
- B. 该可执行文件有病毒
- C. 运行的机器上无 Visual Basic 系统
- D. 以上原因都不对

## II. 计算机网络技术与应用（50 分）

21. 下面不属于计算机网络功能的是（ ）。

- A. 数据通信
- B. 分布处理
- C. 资源共享
- D. 数据分析

22. 数据传输的基本单位是（ ）。

- A. bit
- B. Byte
- C. MB
- D. GB

23. 下列关于无线传输介质特性的说法中，错误的是（ ）。

- A. 微波通信的工作效率很高，沿直线传播
- B. 红外线适用于长距离传输，能穿透墙壁
- C. 激光有很好的聚光性和方向性，但是不能穿透雨和浓雾
- D. 无线传输介质不通过物理连接，而是通过空间传输的技术

24. 如果一个码无所承载的信息量是 5 位，则这一码元可以表示的状态为（ ）。

- A. 5
- B. 20
- C. 30
- D. 32

25. 当需要用线缆将集线器与交换机相连接时，应选用的线缆是（ ）。

- A. 直通缆
- B. 交叉缆
- C. 全反缆
- D. 三者都可

26. 下列不属于计算机网络软件范畴的是（ ）。

- A. 网络操作系统
- B. 网络管理软件
- C. 网络通信协议
- D. 网络互联设备

27. 以下协议属于 OSI 模型中应用层的协议是（ ）。

- A. UDP
- B. IP
- C. FTP
- D. TCP

28. 第二代计算机网络最具代表性的是（ ）。

- A. Intranet
- B. Ethernet
- C. ARPANET
- D. Internet

29. CPU 和设备控制器之间的数据传输一般是（ ）。
- A. 串行传输                      B. 并行传输  
C. 基带传输                      D. 频带传输
30. 10Base-5 网络中，其传输介质为（ ）。
- A. 线缆                          B. 粗缆  
C. 双绞线                        D. 微波
31. 在 TCP/IP 环境中，如果以太网上的站点初始化后，只有自己的物理地址而没有 IP 地址，则可通过广播请求，征求自己的 IP 地址，负责这一服务的协议是（ ）。
- A. IP                              B. ICMP  
C. ARP                            D. RARP
32. 最新的 IPv6 技术采用的 IP 地址位数是（ ）。
- A. 16 位                          B. 32 位  
C. 64 位                          D. 128 位
33. 下列合法的 IP 地址是（ ）。
- A. 101.112.256.77                B. 202.43.245  
C. 210.112.64.255                D. 115.112.30.245
34. 网络地址为 192.168.100.0，子网掩码为 255.255.255.192，则该网络可以划分（ ）个子网。
- A. 2                              B. 4                              C. 6                              D. 8
35. 关于防火墙，以下（ ）选项的说法是错误的？
- A. 防火墙能控制进出内网的信息流向和信息包  
B. 防火墙能隐藏内部 IP 地址  
C. 防火墙是内网与外网之间的一种隔离装置  
D. 防火墙能阻止来自内部的威胁
36. IEEE 委员会中 802.11 分委员会负责哪个方面的标准研究与制定（ ）。
- A. CSMA/CD                      B. 令牌总线网  
C. 无线局域网                    D. 城域网
37. 从达到的目的角度来看，网络互联包含了 3 个不同层次的内容，它们是（ ）。
- A. 互通、互联、交换            B. 互联、互通、共享  
C. 互通、互联、连通            D. 互联、互通、互操作
38. 以下（ ）不是通信加密方式之一。
- A. 端-端加密                      B. 媒介加密  
C. 结点加密                        D. 链路加密

39. 如果企业内部需要接入 Internet 的用户一共有 300 个，但该企业中申请到一个 C 类的合法地址，则应该使用（ ）方式实现。
- A. 静态 NAT                      B. 动态 NAT  
C. PAT                            D. 以上都不对
40. 利用（ ）命令，可以查看本机的 TCP/IP 配置情况。
- A. netstat                        B. arp  
C. ipconfig /renew                D. ipconfig /all
41. 在常用的标准中，（ ）标准不是 IEEE 委员会制定的。
- A. FDDI 网标准                    B. 以太网标准  
C. 令牌总线网标准                D. 令牌环网标准
42. 以下哪个不是计算机病毒具有的特点（ ）。
- A. 传染性                        B. 潜伏性  
C. 共享性                        D. 破坏性
43. 要禁止内网中 IP 地址为 192.168.10.8 的 PC 访问外网，正确的 ACL 规则是（ ）。
- A. access-list 10 permit ip 192.168.10.0 0.0.0.255 any  
access-list 10 deny ip host 192.168.10.8 any  
B. access-list 10 permit ip host 192.168.10.8 any  
access-list 10 deny ip 192.168.10.0 0.0.0.255 any  
C. access-list 10 deny ip 192.168.10.0 0.0.0.255 any  
access-list 10 permit ip host 192.168.10.8 any  
D. access-list 10 deny ip host 192.168.10.8 any  
access-list 10 permit ip 192.168.10.0 0.0.0.255 any
44. 要想拒绝主机 192.168.20.5/24 访问服务器 202.10.180.10/24 的 WWW 服务，下面的访问控制列表配置及模式均正确的是（ ）。
- A. Router#ip access-list 10 deny tcp 192.168.20.5 0.0.0.255 202.10.180.10 0.0.0.255 eq 80  
B. Router (config) #ip access-list 20 deny tcp 192.168.20.50 0.0.0.255 202.10.180.10 0.0.0.255 eq 80  
C. Router (config-serial1/0) #ip access-list 10 deny tcp 192.168.20.5 0.0.0.255 202.10.180.10 0.0.0.255 eq 80  
D. Router (config) #ip access-list 20 deny tcp 192.168.20.5 0.0.0.255 202.10.180.10 0.0.0.255 eq 80
45. 关于链路聚合的说法不正确的是（ ）。
- A. 在一个链路聚合组里，链路之间具有互相备份的功能

- B. 在一个链路聚合组里，每个端口必须属于同一个 VLAN
- C. 在一个链路聚合组里，每个端口必须工作在全双工工作模式下
- D. 在一个链路聚合组里，每条链路的属性必须和第一条链路的属性一致

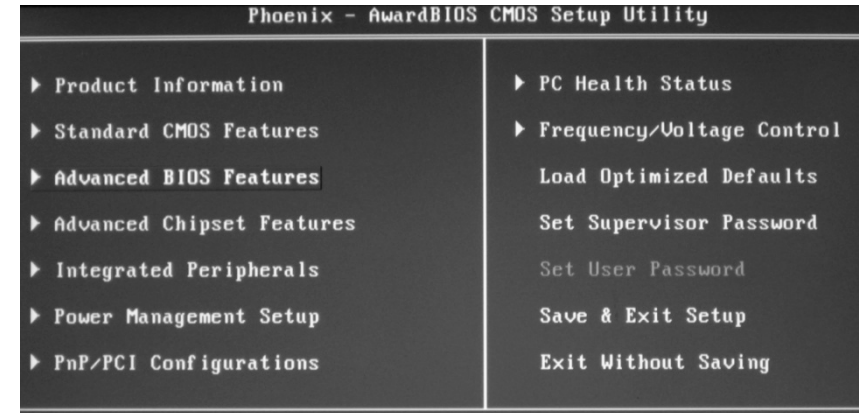
### III. 计算机组装与维修（60 分）

46. 系统软件的核心应该是下列哪个（ ）。
- A. 操作系统
  - B. 解释程序
  - C. 编译程序
  - D. 语言处理程序
47. 键盘是最常用的输入设备，按接口类型的不同可分为三类，以下（ ）不是键盘接口。
- A. USB
  - B. COM
  - C. PS/2
  - D. AT 接口
48. 下列数中最小数是（ ）。
- A. 10010101B
  - B. 180D
  - C. 9CH
  - D. 255
49. 目前，世界上最大的 CPU 及相关芯片制造商是（ ）。
- A. IBM
  - B. Intel
  - C. AMD
  - D. Microsoft
50. 下面关于 QPI 总线特点的叙述中，错误的是（ ）。
- A. QPI 总线的带宽=QPI 频率×每次传输的有效数据（16bit/8）
  - B. QPI 总线是为了解决传输“瓶颈”的问题而产生的
  - C. QPI 总线能够让 CPU 直接通过内存控制器访问内存资源
  - D. QPI 总线可实现多核处理器内部的直接互连
51. 在购买 CPU 时，下列（ ）项不可取。
- A. 考虑兼容性等因素
  - B. 避免大马拉小车或小马拉大车
  - C. 性价比要适合用户的需求
  - D. 最贵的就是最好的
52. 主板的核心和灵魂是（ ）。
- A. CPU 插座
  - B. 扩展槽
  - C. 芯片组
  - D. BIOS 和 CMOS 芯片
53. 目前速度最快的显卡传输接口为（ ）。
- A. ISA
  - B. AGP
  - C. PCI
  - D. PCI-E

54. （ ）决定了计算机可以支持的内存数量、种类、引脚数目。

- A. 南桥芯片组
- B. 北桥芯片组
- C. 内存颗粒
- D. 内存芯片

55. 用户对于某些设置项不满意，可以选择下图中的（ ）来恢复，此功能也可用于发生故障时进行调试。



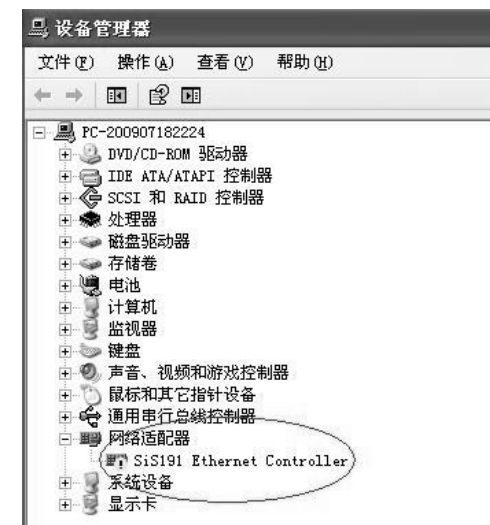
- A. PNP/PCI Configurations
  - B. Advanced Chipset Features
  - C. Load Optimized Defaults
  - D. Frequency/Voltage Control
56. 开机不能完成正常自检（POST），可以认定是（ ）出了故障。
- A. 硬盘
  - B. 内存
  - C. 主板
  - D. 电源
57. ROM 与 RAM 的主要区别是（ ）。
- A. 断电后，ROM 内保存的信息会丢失，而 RAM 则可长期保存，不会丢失
  - B. 断电后，RAM 内保存的信息会丢失，而 ROM 则可长期保存，不会丢失
  - C. ROM 是外存储器，RAM 是内存储器
  - D. RAM 是外存储器，ROM 是内存储器
58. Cache 通常采用（ ）。
- A. SRAM
  - B. SDRAM
  - C. DDR SDRAM
  - D. DDR2 SDRAM
59. 以下选项中，（ ）不是生产硬盘的厂商。
- A. 迈拓
  - B. 西部数据
  - C. 华硕
  - D. 希捷
60. 对硬盘各项性能叙述中，（ ）是错误的。
- A. 硬盘的容量是以 GB 和 TB 为单位
  - B. 平均访问时间=平均寻道时间+平均等待时间

- C. 目前主流硬盘的转速为 5400rpm  
D. 硬盘缓存是硬盘与外部总线交换数据的场所
61. 执行 Fdisk 程序将 C 盘激活, 应当选择下列的 ( )。
- A. Create Dos partition or Logical DOS Drive  
B. Set active partition  
C. Display partition information  
D. Delete partition or Logical DOS Drive
62. 下面对于各类光盘的叙述中, 不正确的是 ( )。
- A. DVD 的存储容量约为 CD 的 7 倍  
B. CD 光盘最大存储空间是 670MB  
C. DVD 和 VCD 是使用不同的技术来读取光盘中的资料  
D. 蓝光光盘是采用蓝色激光光束来进行读/写操作的
63. ( ) 越高, 显示图形的色彩越丰富。
- A. 分辨率  
B. 色彩深度  
C. 对比度  
D. 刷新频率
64. 在运行 3D 游戏时, 显示输出的帧率达到多少时视为流畅 ( )。
- A. 最低 30  
B. 最高 30  
C. 平均 30  
D. 不低于 18
65. 综合考试打印机的各项性能指标, 办公场所适合选用 ( )。
- A. 针式打印机  
B. 激光打印机  
C. 喷墨式打印机  
D. 点阵式打印机
66. 下列不是数码相机的存储格式的是 ( )。
- A. TIFF  
B. JPEG  
C. RAW  
D. WAV
67. 一般来讲, 台式计算机整个主板的固定螺钉应不少于 ( ) 个。
- A. 2  
B. 4  
C. 6  
D. 8
68. 在 Phoenix-Award 的 BIOS 报警声中, 下列 ( ) 项表示系统启动正常。
- A. 1 短  
B. 1 短 1 短 1 短  
C. 不停地响  
D. 2 短 1 短 1 短
69. 下列 ( ) 不是常见的进入 BIOS 方式。
- A. 按下【Shift+Tab】组合键  
B. 按下【Ctrl+Alt+Esc】组合键  
C. 按下【Delete】键  
D. 按下【F2】键
70. Set Supervisor Password 的含义是 ( )。

- A. 设定开机密码  
B. 设定 BIOS 密码  
C. 设定普通用户密码  
D. 设定超级用户密码
71. FAT32 支持最大的硬盘容量为 ( )。
- A. 32GB  
B. 128GB  
C. 2TB  
D. 32TB
72. LCD 显示器的主要技术指标不包括 ( )。
- A. 显示尺寸  
B. 刷新率  
C. 可视角度  
D. 响应时间
73. 下图为 ( )。



- A. 256GB 的移动硬盘  
B. 256GB 的固态硬盘  
C. 256GB 的笔记本硬盘  
D. 256GB 的外置内存
74. 在下图中的带叹号的设备表示 ( )。
- A. 代表计算机检测到硬件, 但未安装驱动程序, 不能使用  
B. 代表计算机检测到硬件, 但驱动程序存在问题, 不能使用  
C. 代表计算机检测到硬件, 该设备已停用  
D. 代表计算机检测到硬件, 该设备与主板不兼容



75. 下列设备中, ( ) 是连接在并行口上的。

- A. 键盘
- B. 音箱
- C. 打印机
- D. 显示器

#### IV、Office 2007 办公自动化 (40 分)

76. 在 Excel 2007 中, 如果已存在一个名为 ABC.xlsx 的文件, 要想将它换名为 NEW.xlsx, 可以选择 ( ) 命令。

- A. 保存
- B. 另存为
- C. 全部保存
- D. 新建

77. 下列关于 Office 2007 的叙述中不正确的是 ( )。

- A. Office 2007 是随着 Internet 的发展而产生的
- B. Office 包含多个应用程序和多个工具程序
- C. Office 软件是多种办公应用程序的集成
- D. Office 是由 Macromedia 公司开发的办公应用软件系统

78. 设 Windows 处于系统默认状态, 在 Word 2007 编辑状态下, 移动鼠标至文档行首空白处 (文本选定区) 连击左键三下, 结果会选择文档的 ( )。

- A. 一行
- B. 一句
- C. 一段
- D. 全文

79. 在 Word 2007 文档中, 页眉和页脚上的文字 ( )。

- A. 不可以设置其字体、字号、颜色等
- B. 可以设置字体、字号、颜色等进行设置
- C. 仅可设置字体, 不能设置字号和颜色
- D. 不能设置段落格式, 如行间距、段落对齐方式等

80. 在 Word 中制作表格, 如果要将光标移到前一个单元格, 可按 ( )。

- A. Tab
- B. Shift+Tab
- C. Alt+Tab
- D. Ctrl+Tab

81. 在 Word 中, 选择表格的一行, 之后使用“开始”选项卡中的“剪切”按钮, 则 ( )。

- A. 该行被删除, 表格减少一行
- B. 该行被删除, 并且表格可能被拆分成上下两个表格
- C. 整个表格被完全删除
- D. 仅该行的内容被删除, 表格单元格变成空白

82. 邮件合并的数据源必须是 ( )。

- A. .docx
- B. .xlsx
- C. 以上两种均可
- D. 任意文件类型

83. 图表与原始数据之间是相互 ( ) 的, 因此改变原始数据, 则图表中的数据将随之进行相应的变动。

- A. 影响
- B. 联系
- C. 链接
- D. 作用

84. 在同一个工作簿中, Sheet1 工作表中的 D3 单元格要引用 Sheet3 工作表中 F6 单元格中的数据, 其引用表述为 ( )。

- A. =F6
- B. = Sheet3#F6
- C. Sheet3!F6
- D. =F6! Sheet3

85. PowerPoint 2007 的视图包括 ( )。

- A. 普通视图、大纲视图、幻灯片视图、讲义视图
- B. 普通视图、幻灯片浏览视图、幻灯片放映视图、备注页视图
- C. 普通视图、幻灯片视图、幻灯片浏览视图、备注页视图
- D. 幻灯片视图、幻灯片浏览视图、幻灯片放映视图、备注页视图

86. 在 PowerPoint 2007 中改变对象大小时, 按下【Ctrl】键时出现的结果是 ( )。

- A. 以图形对象的中心为基点进行缩放
- B. 按图形对象的比例改变图形的大小
- C. 只有图形对象的高度发生变化
- D. 只有图形对象的宽度发生变化

87. 在 PowerPoint 2007 的“切换到此幻灯片”功能组中, 允许的设置是 ( )。

- A. 设置幻灯片切换时的视觉效果和听觉效果
- B. 只能设置幻灯片切换时的听觉效果
- C. 只能设置幻灯片切换时的视觉效果
- D. 只能设置幻灯片切换时的定时效果

88. 在智能 ABC 汉字输入法状态按 ( ) 可以在全角/半角之间切换。

- A. Shift+ Space
- B. Shift+ Ctrl
- C. Shift+ Alt
- D. Ctrl+Space

89. 用户可以将演示文稿输出为多种格式, 以满足用户多用途的需要。以下不是 PowerPoint 2007 输出格式的是 ( )。

- A. ppsx 格式
- B. MPEG 格式
- C. PDF 或 XPS 格式
- D. JPG 格式

90. 在 Excel 2007 中, 显示当前应用程序和当前工作簿名字的是 ( )。


- A. 标题栏
- B. 菜单栏
- C. 工具栏
- D. 编辑栏



91. 在 Excel 2007 中文版中输入 19/3/20 系统会认为是（ ）。  
A. 1900 年 3 月 20 日                      B. 2019 年 3 月 20 日  
C. 1920 年 3 月 19 日                      D. 2000 年 3 月 19 日

92. 按下（ ）键可显示有关当前进程的帮助资料。  
A. F1                                          B. F2  
C. F3                                          D. F4

93. 除了数值、公式、日期、时间和逻辑值的数据外，其他都可以称为（ ）。  
A. 非数值数据                              B. 文本  
C. 基本                                        D. 辅助

94. “”使用的是 Word 2007 中的（ ）功能。  
A. 段落边框                                B. 字符边框  
C. 带圈字符                                D. 页面边框

95. 如果用矩形工具画出正方形，应同时按下（ ）键。  
A. Tab                                        B. Alt  
C. Ctrl                                        D. Shift

二、判断题（每题 1 分，共 25 分）

III. 计算机组装与维修（15 分）

96. 目前主流显卡的显存速度主要有 2.0ns、1.1ns、0.4ns 等。（ ）
97. CD 光驱的单倍速度是 150MB/s。（ ）
98. SATA 接口硬盘和 IDE 接口硬盘不能带电插拔。（ ）
99. 内存是影响计算机速度和稳定性的一个非常重要的因素。（ ）
100. BIOS 设置等同于 CMOS 设置。（ ）
101. CPU（Central Processing Unit）是微处理器的英文缩写。（ ）
102. 键盘是最常用的输入设备，通过键盘可以将英文字母、数字、标点符号、图形等输入到计算机中。（ ）
103. ROM 是一种随机存储器，它可以分为静态存储器和动态存储器两种。（ ）
104. 替换法就是利用正常的计算机设备来逐一替换现有设备，从而确定故障所在的方法。（ ）
105. 关机后可以立即开机。（ ）
106. Windows 7 包含了 4 个版本。（ ）

107. 全新的硬盘必须先分区之后才能使用。（ ）
108. 使用驱动精灵时，计算机必须连接在互联网上。（ ）
109. 在 CPU 的背面有一个金色的三角形符号称为三角指针。（ ）
110. 所有光盘一经烧录后，就不能再进行修改。（ ）

IV. Office 2007 办公自动化（10 分）

111. 在 Word 2007 主窗口中，能打开多个窗口编辑多个文档，也能有几个窗口编辑同一个文档。（ ）
112. 插入文档中的图片一旦被裁剪，就不能再恢复原图了。（ ）
113. 批注框可以改为以嵌入方式显示。（ ）
114. 在 Excel 2007 中，可以用刷格式的方法调整行高和列宽。（ ）
115. 冻结表格首先的功能是不能删除表格内容。（ ）
116. PDF 格式确保在联机查看或打印文件时能够完全保留原有的格式。（ ）
117. 空演示文稿由带有布局格式的空白幻灯片组成。（ ）
118. 艺术字是一种特殊的图形文字，只能被用来表现幻灯片的标题文字。（ ）
119. 进入动画是为了突出幻灯片中的某部分内容而设置的特殊动画效果。（ ）
120. 在 Word 2007 中，可以通过单击“插入”选项卡中的“公式”按钮或选择“插入”选项卡中的“对象”按钮使用“公式编辑器”等方法，输入公式。（ ）

三、填空题（共 105 分）

I. Visual Basic 程序设计（60 分）

第一部分（每空 1 分，共 10 分）

121. Visual Basic 程序运行后，在装载窗体时，自动触发的事件是\_\_\_\_\_。
122. Visual Basic 的整型数据占\_\_\_\_\_字节内存。
123. 数学式  $\sin 60^\circ$  写成 Visual Basic 表达式为\_\_\_\_\_。
124. 表达式 `Len(Chr(65)+Chr(66))` 的值是\_\_\_\_\_。
125. 如果要时钟控件每一秒钟发生一个 Timer 事件，则 Interval 属性应设置为\_\_\_\_\_。
126. 在使用 ReDim 语句重新定义数组时，为保留原先的数据，应使用\_\_\_\_\_关键字。
127. 语句 `Print Int(12345.6789*100+0.5)/100` 的输出结果是\_\_\_\_\_。
128. 表达式 `Ucase(Mid("abcdefgh", 4, 4))` 的值是\_\_\_\_\_。
129. VB 中的\_\_\_\_\_有三个要素，分别是属性、事件、方法。

130. 数组 a(-1 to 2,2,2 to3)包含 \_\_\_\_\_个数组元素。

## 第二部分 程序填空题（每空 2 分，共 50 分）

131. 如下程序的功能是用 Array 函数建立一个含有 10 个元素的数组，然后查找并输出该数组中的最大值，请填空。

```
Option Base 1
Private Sub Command1_Click()
Dim arrA As Integer
Dim Max As Integer, i As Integer
arrA = Array (57, 29, 46, 10, -3, 18, 78, 35, 30, 64)
Max = 【1】
For i = 【2】
If arrA(i) > Max Then 【3】
Next i
Print "最大值是: "; Max
End Sub
```

132. 下面的程序段是检查输入的算术表达式中圆括号是否配对，并显示相应的结果。本程序在文本框中输入表达式，边输入，边统计，以回车符作为表达式输入结束，然后显示结果。请在下画线处填入相应的内容。

```
Dim count1%
Private Sub Text1_KeyPress(KeyAscii As Integer)
If 【4】 = "(" Then
count1=count1+1
ElseIf 【5】 = ")" Then
【6】
EndIf
If KeyAscii =13 Then
If 【7】 Then
Print "左右括号配对"
ElseIf 【8】 Then
Print "左括号多于右括号"; Count1; "个"
Else
Print "右括号多于左括号"; -Count1; "个"
EndIf
EndIf
End Sub
```

133. 下述程序的功能是实现矩阵的转置（即行列转换）。阅读下列程序，请在空白处填写恰当的语句，使之完成上述功能。

```
Private Sub Command1_Click()
Dim i As Integer, j As Integer, A() As Integer, B() As Integer
Dim m As Integer, n As Integer
m=InputBox("输入数组行数")
n =InputBox("输入数组列数")
【9】 A(m,n) As Integer, B(m,n) As Integer
For i=1 To m
For j=1 To n
A(i,j)=Int(Rnd*90)+10
Print A(i,j);
Next j
Print
Next i
For i=1 To 【10】
For j=1 To 【11】
【12】
Next j
Next i
For i=1 To n
For j=1 To m
Print 【13】;
Next j
Print
Next i
End Sub
```

134. 下述程序的功能是用随机函数产生 30 个【10，90】不重复的正整数放入数组，用选择法排序从小到大的排序，每行输出 10 个数。

```
Private Sub Command1_Click()
Dim a(1 To 30) As Integer, i%, j%, t%, p%, n%, x%
n=0
Randomize
Do while n<30
x=【14】
For i = 1 To n
```

```

If 【15】_____ Then Exit For
Next i
If i>n Then
 【16】_____
a(n)=x
End If
Loop
For i =1 To 29
p=i
For j=i+1 To 30
If 【17】_____ Then p=j
Next j
t=a(p): a(p)=a(i): a(i)=t
Next i
For i=1 To 30
Print a(i);
If 【18】_____ Then Print
Next i
 End Sub

```

135. 输出 3~100 之间所有素数。（提示：只能被 1 和自身整除的自然数称为素数。）

```

Private Sub Command1_Click()
For x = 3 To 100
f = -1
For i =2 To 【19】_____
If 【20】_____ Then
f = 0
a = x
End If
Next i
If 【21】_____ Then Print x;
Next x
End Sub

```

136. 以下程序是一个评分程序，有 5 名评委，去掉一个最高分和一个最低分，计算平均分（设满分为 10 分）

```

Private sub command1_click()
Max= 【22】_____

```

```

Min= 【23】_____
for i= 1 to 5
n=val(inputbox("请输入分数"))
if n>max then max=n
if n<min then min=n
s=s+n
next i
s= 【24】_____
p= 【25】_____
print s,p
End sub

```

## II. 计算机网络技术与应用（每空 1 分，共 20 分）

135. 计算机网络是以实现\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_为主要目的。

136. ISO 成立于 1946 年，是一个全球性的非政府组织，也是目前世界上最大、最有权威性的\_\_\_\_\_专门机构。

137. 串行传输是以\_\_\_\_\_为单位的数据传输。

138. 标准 IP ACL 列表号取值范围为\_\_\_\_\_。

139. 网络通信协议主要由 3 个要素组成：\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和交换规则。

140. 数据链路层中传送的数据块被称为\_\_\_\_\_。

141. IP 协议属于 TCP/IP 模型的\_\_\_\_\_层，其基本任务是通过\_\_\_\_\_传输数据报。

142. 以太网中采用的介质访问控制方法—CSMA/CD，其中 CS 表示\_\_\_\_\_，MA 表示\_\_\_\_\_，CD 表示\_\_\_\_\_。

143. ATM 是高速分组交换技术，其基本数据传输单元是\_\_\_\_\_。


144. 排除网络层故障的基本方法是沿着从源到目的地的路径查看\_\_\_\_\_上的路由表，同时检查那些路由器接口的\_\_\_\_\_地址是否正确。

145. 一个功能完善的网络管理系统通常具有\_\_\_\_\_、故障管理、\_\_\_\_\_、记账管理和安全管理等功能。

146. 在 Windows 下使用清除工具清除病毒需要在启动系统时按【\_\_\_\_\_】键进入安全模式。

147. RIP 协议的网络直径不超过\_\_\_\_\_跳，适合于中小型网络。

IV. Office 2007 办公自动化（每空 1 分，共计 25 分）

148. 同时选中多张图片，单击\_\_\_\_\_按钮，选择“右对齐”选项，将以所选图中最右侧的图片为基准进行对齐。
149. 在绘制表格过程中，按\_\_\_\_\_键能将铅笔工具转换为橡皮工具。
150. 保存工作簿的快捷键是\_\_\_\_\_。
151. 在 Word 2007 中，按钮  的含义是\_\_\_\_\_。
152. 单击位于行号和列号交叉处的\_\_\_\_\_按钮，可选定整张工作表。
153. 在 Word 2007 中可以同时储存\_\_\_\_\_项剪切内容。
154. 在 Excel 2007 中选择单元格后按【Ctrl+B】组合键可以设置字形为\_\_\_\_\_；按【Ctrl+I】组合键可以设置字形为\_\_\_\_\_；按【Ctrl+U】组合键可以设置\_\_\_\_\_；按【Ctrl+5】组合键可添加\_\_\_\_\_。
155. 主题是主题\_\_\_\_\_、主题\_\_\_\_\_和主题\_\_\_\_\_三者的组合、是设置演示文稿专业外观的一种简单而快捷的方式。
156. 在 PowerPoint 2007 中，“Office 按钮”包括的菜单项有新建、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、另存为、\_\_\_\_\_、准备、发送、发布和\_\_\_\_\_。
157. 在 PowerPoint 2007 中“SmartArt 工具-格式”选项卡下包含的功能组有\_\_\_\_\_、艺术字样式、数据、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。
158. \_\_\_\_\_图形可以非常直观地说明层级关系、附属关系、\_\_\_\_\_关系、\_\_\_\_\_关系等各种常见关系。
159. \_\_\_\_\_可以调整所有幻灯片的版式效果。

四、简答题（每题 10 分，共 30 分）

II、计算机网络技术与应用

160. 什么是计算机网络？计算机网络的主要功能有哪些？（10 分）

161. 网络安全的目标是什么？网络安全关注的范围有哪些？（10 分）

162. 下面是某交换机的配置信息，根据题意进行配置命令补全。（10 分）

```
switch > 【1】
switch #
switch # 【2】

switch (config)#
switch (config)# 【3】

SWA (config)#vlan 10
SWA (config-vlan)#exit
SWA (config)# 【4】 //进入端口 f0/5f0/11-20
SWA (config-if)# 【5】 //将端口划分给 vlan10
SWA (config-if)#exit
SWA (config)#vlan 20
SWA (config-vlan)#exit
SWA (config)# 【6】 //进入 vlan 20 的端口配置模式
SWA (config-if)#ip address 192.168.10.1 255.255.255.0
SWA (config-if)# 【7】

SWA (config-if)#exit
SWA (config)# 【8】 //开启生成树协议
SWA (config)#interface f0/24
SWA (config-if)# 【9】 //配置端口模式为 Trunk
SWA (config-if)#end
SWA# 【10】 //查看当前运行配置
```

# 计算机类专业课总复习试卷

## (十二)

(本试卷满分 350 分, 考试时间为 150 分钟)

### 一、单项选择题(每小题 2 分, 共 190 分)

#### I. Visual Basic 程序设计(40 分)

- 下列可以作为合法 Visual Basic 变量名的是 ( )。  
A. A#A      B. constA      C. ?xY      D. 4A
- 执行如下语句将显示一个输入对话框, 对话框的标题显示的信息是 ( )。  
a=InputBox("Today", "Tomorrow", "Yesterday", Day before yesterday", 5)  
A. Today      B. Tomorrow  
C. Yesterday      D. Day before yesterday
- 在 Visual Basic 中, 一个工程必须包含的文件类型是 ( )。  
A. \*.vbp、\*.cls、\*.bas      B. \*.bas、\*.ocx、\*.res  
C. \*.frm、\*.cls、\*.bas      D. \*.vbp、\*.frm、\*.frx
- 以下叙述中正确的是 ( )。  
A. 对象的 Name 属性值可以为空  
B. 可能在运行期间改变对象的 Name 属性的值  
C. 窗体的 Name 属性的值是显示在窗体标题栏中的文本  
D. 窗体的 Name 属性指定窗体的名称, 用来标识一个窗体
- 设 a=8, b=3, 则以下表达式值为真的是 ( )。  
A. (a<b) Or (b>0)      B. (a<0) and (b>0)  
C. (-3+5>a) And (b>2)      D. a>=b And b>4
- 设 a=10, b=4, c=1, 执行语句 Print a>b>c 后, 窗体上显示的是 ( )。  
A. True      B. False  
C. 1      D. 出错信息
- 以下关于函数过程的叙述中, 正确的是 ( )。

- 在函数过程中, 过程的返回值可以有多个
- 函数过程形参的类型与函数返回值的类型没有关系
- 当数组作为函数过程的参数时, 既能以传值方式传递, 也以传址方式传递
- 如果不指明函数过程参数的类型, 则该参数没有数据类型

- 语句 Print Format("VisualBasic", "<")的输出结果是 ( )。  
A. V      B. VisualBasic  
C. visualbasic      D. VISUALBASIC
- 函数 Len(ABCD 程序设计 123")的返回值是 ( ) 数据。  
A. 10      B. 11      C. 14      D. 20
- 计算 c 的值, 当 a>b 时, c=a; 否则 c=b。下列语句中, 错误的是 ( )。  
A. If a>=b Then c=a: c=b      B. If a>=b Then c=a Else c=b  
C. c=b: If a>=b Then c=a      D. If a<=b Then c=b Else c=a
- 阅读下面的程序段:  
For i=1 To 2  
For j=1 To i  
For k=j To 2  
n=n+1  
Next  
Next  
Next  
Print n  
执行上面的 3 重循环后, n 的值为 ( )。  
A. 4      B. 5      C. 6      D. 9
- 设有如下声明语句, 则数组 A 中全部元素的个数为 ( )。  
Option base 1  
Dim A(2 To 3, 1 To 4, 2) As Integer  
A. 6      B. 9      C. 16      D. 24
- 表达式 23/5.8、23\5.8 和 23 Mod 5.8 的运算结果分别是 ( )。  
A. 4, 4, 5      B. 3, 3.9655, 3  
C. 3.9655, 3, 5      D. 3.9655, 4, 3
- 以下关于窗体的描述中, 错误的是 ( )。  
A. 窗体的 Height、Width 属性用于设置窗体的高和宽  
B. 窗体的 Load 事件在加载窗体时发生  
C. 执行 Unload Form1 语句后, 窗体 Form1 消失, 但仍在内存中

D. 当窗体的 Enabled 属性为 False 时, 通过鼠标和键盘对窗体的操作都被禁止

15. 刚建立一个新的标准 EXE 工程后, 不在工具箱中出现的控件是 ( )。

- A. 单选按钮      B. 图片框      C. 文本框      D. 通用对话框

16. 以下程序段的执行结果是 ( )。

```
j=1:n=0
Do While n<3
j=j*(j+1)
n=n+1
Loop
Print n;j
```

- A. 1    0      B. 3    3      C. 4    30      D. 3    42

17. 要存放如下方阵的数据, 在不浪费存储空间的基础上, 能实现声明的语句是 ( )。

```
1 2 3 4
2 3 4 5
3 4 5 6
```

- A. Dim A(12) As Integer  
B. Dim A(3, 4) As Integer  
C. Dim A(-1 to 1, -4 to -1) As Single  
D. Dim A(-3 to -1, 1 to 4) As Integer

18. CLS 可清除窗体或图形框中 ( ) 的内容。

- A. Picture 属性设置的背景图案  
B. 程序运行时产生的图形和文字  
C. 在设计时放置的控件  
D. 以上 A~C 全部

19. 设有如下程序:

```
Private Sub Command1_Click()
Dim sum As Double,x As Double
sum =0
n=0
For i =1 To 5
x=n/i
n=n+1
sum=sum+x
Next
End Sub
```

该程序通过 For 循环计算一个表达式的值, 这个表达式是 ( )。

A.  $1+1/2+2/3+3/4+4/5$

B.  $1+1/2+2/3+3/4$

C.  $1/2+2/3+3/4+4/5$

D.  $1+1/2+1/3+1/4+1/5$

20. 在以下描述中正确的是 ( )。

- A. 标准模块中的任何过程都可以在整个工程范围内被调用  
B. 在一个窗体模块中可以调用在其他窗体中被定义为 Public 的通用过程  
C. 如果工程中包含 Sub Main 过程, 则程序将首先执行该过程  
D. 如果工程中不包含 Sub Main 过程, 则程序一定首先执行第一个建立的窗体

## II. 计算机网络技术与应用 (50 分)

21. 在星型网络中, 常见的中央结点 ( )。

- A. 交换机      B. 路由器  
C. 网络适配器      D. 调制解调器

22. 信息在信道中传输, 传送的形式必须是 ( )。

- A. 信息      B. 数据  
C. 码元      D. 信号

23. 用电话线进行通信, 适合使用 ( ) 方式。

- A. 单工      B. 半双工  
C. 串行通信      D. 并行通信

24. 当需要用线缆将计算机与路由器相连接时, 应选用的线缆是 ( )。

- A. 直通缆      B. 交叉缆  
C. 全反缆      D. 三者都可

25. 下面的 ( ) 传输介质的带宽最宽, 信号衰减最小、抗干扰性最强。

- A. 双绞线      B. 同轴电缆  
C. 光纤      D. 无线介质

26. 在 OSI 的模型中, 主要功能是组织和同步不同主机上各种进程之间通信的层次是 ( )。

- A. 网络层      B. 传输层  
C. 会话层      D. 表示层

27. 在常用的网络设备中, ( ) 是工作数据链路层的网络设备, 它具有物理寻址功能。

- A. 集线器      B. 交换机  
C. 路由器      D. 网桥

28. 在 TCP/IP 模型中, ( ) 主要负责端到端的对等实体之间进行通信。

- A. 网络层  
B. 传输层  
C. 互联层  
D. 应用层

29. 下列不属于 OSI 模型中应用层的协议是 ( )。

- A. SMTP  
B. Telnet  
C. FTP  
D. UDP

30. 关于 IP 地址 192.168.1.40/27, 以下说法正确的是 ( )。

- A. 子网号为 192.168.1.0  
B. 子网号为 192.168.1.32  
C. 该子网的广播地址是 192.168.1.255  
D. 该子网中有效的主机范围是 192.168.1.1~192.168.1.40

31. “覆盖 10km 左右, 传输速度较快”, 上述特征所属的网络类型是 ( )。

- A. LAN  
B. MAN  
C. WAN  
D. WLAN

32. 在 10Base-T 总线网中, 计算机与集线器之间双绞线的最大长度是 ( )。

- A. 2.5  
C. 185
- B. 100  
D. 500

33. 按照 EIA/TIA 568A 标准来制作双绞线, 正确的线序是 ( )。

- A. 橙白、橙、绿白、蓝、蓝白、绿、棕白、棕  
B. 橙白、橙、蓝白、蓝、绿白、绿、棕白、棕  
C. 绿白、绿、蓝白、蓝、橙白、橙、棕白、棕  
D. 绿白、绿、橙白、蓝、蓝白、橙、棕白、棕

34. 下列不属于计算机网络硬件范畴的是 ( )。

- A. 网络操作系统                      B. 服务器  
C. 网络接口卡                        D. 传输介质

35. 下列不属于以太网的网络接口类型的是 ( )。

- A. AUI                                  B. BNC  
C. COM                                 D. RJ-45

36. 通常情况下，采用简单地按（ ）组合键的方法是不能看见木马进程的。

- A. Ctrl+Alt  
B. Ctrl+Shift  
C. Ctrl+Del  
D. Ctrl+Alt+Del

37. 利用 ( ) 命令, 可以查看本机的各端口的网络连接情况。

- A. ipconfig

### C. ping

#### D. tracer

38. 交换机的 MAC 地址表的内容如下, 若此时交换机从 E0/1 口收到一个目的地址为 00-06-5C-55-55-55 的数据帧时交换机应 ( ) ?

| 端口   | 地址                |
|------|-------------------|
| E0/1 | 00-06-5C-11-11-11 |
| E0/2 | 00-06-5C-22-22-22 |
| E0/3 | 00-06-5C-33-33-33 |
| E0/4 | 00-06-5C-44-44-44 |

- A. 将该数据帧从 E0/1 口转发出去
- B. 丢弃该数据帧，不做任何转发
- C. 丢弃该数据帧，并向 E0/1 口发送一个通告
- D. 将该数据帧从所有除 E0/1 以外的其他端口转发出去

39. 下列关于路由的描述中, 较为接近动态路由的定义的是 ( )。

- A. 明确了目的地网络地址，但不能指定下一跳地址时采用的路由
- B. 由网络管理员手工设定的，明确指出了目的地网络和下一跳地址的路由
- C. 数据转发的路径没有明确指定，采用特定的算法来计算出一条最优的转发路径
- D. 其他说法都不正确

40. 路由器是工作在 OSI 参考模型 ( ) 的数据包转发设备。

- A. 物理层  
B. 网络层  
C. 传输层  
D. 应用层

41. 下列协议属于内部网关协议的是 ( )。

- A. BGP  
B. BGP-4  
C. OSPF  
D. EGP

42. 路由器配置了静态路由, 如果收到的数据中的目标地址与路由表中的所有条目都不匹配, 路由器将把数据包 ( )。

- A. 保存                                  B. 丢弃  
C. 送往下一跳                        D. 送往默认路由器

43. 第一次对路由器进行配置时, 通常采用哪种配置方式 ( ) ?

- A. 通过哑终端配置  
B. 通过拨号远程配置  
C. 通过 Console 口配置  
D. 通过 Telnet 方式配置

44. 在 NAT 技术中使用的 ACL 列表, 主要是为了定义 ( )。

- A. 被转换地址范围  
B. 可以允许访问外网的地址范围  
C. 转换后地址范围  
D. 可以被外网访问到的地址范围

45. 以太网中使用生成树算法的目的是 ( )。

- A. 确保数据信息到达每一个结点
- B. 在每一个局域网段之间建立一条路径
- C. 避免来自同一端口的路由更新数据包转发到本端口
- D. 生成无环路的逻辑树形结构, 尽最大可能在局域网段之间建立一条通路

### III. 计算机组装与维修 (60 分)

46. 关于计算机系统组成的知识, 错误的说法是 ( )。

- A. 当前硬盘的容量比光盘大很多
- B. 键盘和显示器属于主机, 光盘属于外设
- C. 键盘和鼠标均为输入设备
- D. U 盘也叫闪盘, 采用了 USB 接口, 可热插拔

47. 中央处理器是指 ( )。

- A. 控制器
- B. 运算器和控制器
- C. 控制器和主存
- D. 运算器和寄存器

48. 冯·诺依曼体系结构的计算机由 ( ) 组成。

- A. CPU、内存、主板、硬盘和显示器等
- B. 主机箱、键盘、鼠标、音箱和显示器等
- C. 控制器、运算器、存储器、输入设备和输出设备
- D. 以上答案均不对

49. 下列关于 Cache 的描述, 不正确的是 ( )。

- A. Cache 越大, 效率越高
- B. Cache 是介于 CPU 和内存之间的一种可高速存取信息的芯片
- C. Cache 用于解决 CPU 和 RAM 之间速度冲突问题
- D. 存放在 Cache 中的数据使用时存在命中率的问题

50. CPU 的接口种类很多, 现在大多数 Intel 的 CPU 接口为 ( ) 接口。

- A. 针脚式
- B. 引脚式
- C. 卡式
- D. 触点式

51. 制造工艺指的是制造 CPU 的晶圆上相邻两个晶体管之间的距离, 当距离更近时, 以下 ( ) 说法是错误的。

- A. 核心面积进一步减小, 发热量上升
- B. 降低了 CPU 的产品成本
- C. 降低了 CPU 的工作电流和电压
- D. 单位面积晶圆上集成更多的晶体管

52. 下图为某品牌 CPU 包装盒上技术参数, 下列描述中正确的是 ( )。

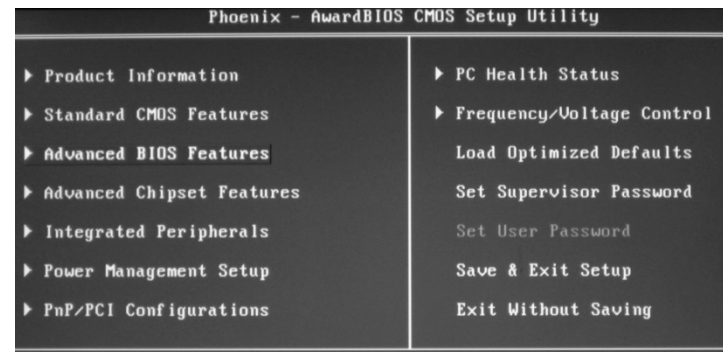


- A. 该 CPU 为 Intel 的 W 系列的产品
- B. 该 CPU 有 1150 个针脚
- C. 该 CPU 的三级缓存为 6MB
- D. 该 CPU 的外频为 3.3GHz

53. 关于主流主板的说法中, 不正确的是 ( )。

- A. 主要采用 ATX 结构
- B. 可提供多个 USB2.0 和 USB3.0 标准的接口
- C. 多采用 PCI\_E2.0 或 PCI\_E3.0 的图形接口
- D. 为方便使用 DV 提供 1 个或 2 个 IEEE1394 接口

54. 修改系统时间和日期需要选择下图中的 ( ) 选项。



- A. Product Information
- B. Standard CMOS Features
- C. Advanced BIOS Features
- D. PC Health Status

55. 微型计算机中可以使用什么样的存储器模块组主要取决于 ( )。

- A. CPU
- B. FSB
- C. I/O 总线
- D. 芯片组

56. 在 Intel 架构中逐渐消失的部件是 ( )。

- A. 南桥芯片
- B. 北桥芯片
- C. CMOS
- D. USB



57. 现在主板上的内存插槽一般是 DDR3 内存插槽，可以提供（ ）位的线宽数据。

- A. 16
- B. 32
- C. 64
- D. 128

58. 动态随机存储器在计算机系统中是用来作主内存的，关于它的说法错误的是（ ）。

- A. 结构简单、集成度较高、成本低
- B. 动态随机存储器存取速度比静态随机存储器快
- C. 为了保证 DRAM 中的数据，必须在其因漏电丢失数据之前要进行一次刷新
- D. 动态随机存储器因为要周期性地作刷新操作，所以速度慢

59. 二进制数 10011.1B 转换成十六进制数是（ ）。

- A. 10.8H
- B. 21.6H
- C. 13.8H
- D. 不确定

60. 硬盘中信息记录介质被称为（ ）。

- A. 磁盘
- B. 磁头
- C. 磁道
- D. 磁头臂

61. 下列关于 DDR、DDR II、DDR III 的叙述正确的是（ ）。

- A. 相同的工作频率下，三者的工作速度比是 1：2：3
- B. 三种内存的接口均为 240 线
- C. 内存带宽=有效数据传输频率×位宽/8
- D. DDR 内存存在时钟的上升期和下降期各传输一次数据

62. 小型计算机系统的接口是（ ）。

- A. IDE
- B. SCSI
- C. SATA
- D. EIDE

63. 我们常用的 CD 光盘的厚度只有 1mm，与基板相邻的一层叫作（ ）。

- A. 印刷层
- B. 记录层
- C. 反射层
- D. 保护层

64. 使用 Format 命令格式化硬盘时，下列哪个参数可以进行快速格式化（ ）。

- A. /S
- B. /Q
- C. /U
- D. /F

65. 下面（ ）不是显卡的输出接口。

- A. VGA 接口
- B. DVI 接口
- C. HDMI 接口
- D. 并行接口

66. 一台 21 in 的 CRT 显示器，其实际显示尺寸大约是（ ）。

- A. 17in 左右
- B. 19in 左右

- C. 19in 左右
- D. 21in

67. 下列 CPU 接口类型中不属于 Intel 的是（ ）。

- A. AM3+
- B. SLOT1
- C. Socket370
- D. LGA1155

68. 我国电源的安全认证是采用（ ）认证。

- A. 2C
- B. 3C
- C. ISO
- D. DC

69. CPU 风扇的电源接口应接至主板上的（ ）插槽上。

- A. RESET
- B. CPU FAN
- C. POWER SW
- D. SPEAKER

70. （ ）不属于更新 BIOS 之前的准备动作？

- A. 对硬盘重新分区
- B. 下载新版 BIOS
- C. 确认主板品牌与 BIOS 版本
- D. 备份原有 BIOS

71. 在 Standard CMOS Setup 选项窗口中的 Halt on 选项，通常选择为（ ）。

- A. All Errors
- B. No Errors
- C. All, But Keyboard
- D. All, But Disk/Key

72. 对硬盘分区的说法不正确的是（ ）。

- A. 便于管理
- B. 先进行格式化，再进行分区
- C. 可将一个物理硬盘分成几个逻辑部分
- D. 可以用 DOS 命令 FDISK 进行分区

73. 以下方法不能格式化硬盘的是（ ）。

- A. DOS 中的 Format 命令
- B. 使用 Partition Magic 软件对分区进行格式化
- C. 使用 Winrar 软件对分区进行格式化
- D. 在 Windows 操作系统中对分区进行格式化

74. 以下不是在“请选择计算机当前的位置”界面中所提供选项的是（ ）。

- A. 家庭网络
- B. 私有网络
- C. 工作网络
- D. 公用网络

75. 相对湿度超过（ ），会导致计算机出现结露现象，轻者腐蚀元器件和电路板，重者造成短路故障。

- A. 30%
- B. 50%
- C. 60%
- D. 80%

#### IV. Office 2007 办公自动化 (40 分)

76. Word 2007 中页面设置 ( )。

- A. 同一文档的不同内容都可以有各自的页面设置
- B. 页面设置的默认值是不可改变的
- C. 同一文档只能有一种页面设置
- D. 双击标尺上面刻度以上的部位, 可以打开页面设置对话框

77. 在 Word 2007 中编辑状态下, 若要调整光标所在段落的行距, 首先进行的操作是 ( )。

- A. 打开“开始”选项卡
- B. 打开“插入”选项卡
- C. 打开“视图”选项卡
- D. 打开“页面布局”选项卡

78. 在 Word 2007 中, 下列 ( ) 对象不能改变叠放次序。

- A. 图片
- B. 文字
- C. 图形
- D. 艺术字

79. Word 2007 字符不包括 ( )。

- A. 汉字
- B. 数字
- C. 特殊符号
- D. 图片

80. 在 Word 2007 中, 要将使用自定义样式的正文段落提取为目录文本, 应在“引用→插入目录”中操作 ( ) 按钮。

- A. 前导符
- B. 修改
- C. 选项
- D. 显示级别

81. Excel 可以不将 ( ) 视为数值数据。

- A. +
- B. \$
- C. e
- D. &

82. 选定单元格的操作也称为 ( ) 单元格。

- A. 筛选
- B. 处理
- C. 激活
- D. 指定

83. Word 2007 具有的功能是 ( )。

- A. 表格处理
- B. 绘制图形
- C. 自动更正
- D. 以上三项都是

84. 在 Excel 中, 对公式复制会产生单元格 ( ) 的变化, 它们会对结果产生影响。

- A. 内容
- B. 位置
- C. 地址
- D. 格式

85. 在 Excel 工作表中, ( ) 图用于按相同间隔显示数据的趋势。

- A. 饼
- B. 面积

- C. 条形
- D. 折线

86. 系统默认的页面大小为 ( )。

- A. A4 横向纸张
- B. A4 纵向纸张
- C. B5 横向纸张
- D. B5 纵向纸张

87. 要在工作表中显示那些满足特定条件的数据行, 应使用 ( ) 功能。

- A. 查找
- B. 替换
- C. 自动筛选
- D. 高级筛选

88. PowerPoint 2007 文档的默认保存位置在 ( )。

- A. 我的电脑
- B. 回收站
- C. 我的文档
- D. 桌面

89. PowerPoint 中, 不能改变图片的 ( )。

- A. 旋转角度
- B. 形状
- C. 大小尺寸
- D. 内部颜色

90. PowerPoint 2007 中, 设置艺术字效果时, 不属于效果选项的是 ( )。

- A. 发光
- B. 阴影
- C. 闪烁
- D. 三维旋转

91. 在 PowerPoint 中, 以下叙述正确的有 ( )。

- A. 一个演示文稿中只能有一张应用“标题幻灯片”母版的幻灯片
- B. 在任一时刻幻灯片窗格内只能查看或编辑一张幻灯片
- C. 在幻灯片上可以插入多种对象, 除了可以插入图片、图表外, 还可以插入声音、公式和视频等
- D. 备注页的内容与幻灯片内容分别存储在两个不同的文件中

92. 要更改幻灯片上动画对象出现的顺序, 应用到“自定义动画”中的 ( ) 一栏。

- A. 开始
- B. 速度
- C. 列表框
- D. 速度

93. 在 PowerPoint 中, 若要超级链接到其他文档, ( ) 是不正确的。

- A. “插入→超链接”命令
- B. “开始→超链接”命令
- C. “插入→形状→动作按钮”命令
- D. 右键“超链接”命令

94. 打印演示文稿时, 如“打印内容”栏中选择“讲义”, 则每页打印纸上最多能输出 ( ) 张幻灯片。

- A. 2
- B. 4
- C. 6
- D. 9

95. 如果要从第四张幻灯片跳到第十张幻灯片，需要在第四张幻灯片上设置（ ）。

- A. 动作按钮                      B. 幻灯片切换  
C. 预设动画                     D. 自定义动画

## 二、判断题（每题 1 分，共 25 分）

### III. 计算机组装与维修 (15 分)

96. Insyde BIOS 是目前的主流 BIOS。 ( )

97. 硬盘是被密封在高度无尘的环境中, 在日常大气中是不能打开外壳的。 ( )

98. 现在主板上的内存插槽一般都有 2 个以上, 如果不能插满, 则一般优先插在靠近 CPU 的插槽中。 ( )

99. 一块硬盘划分为多个分区，如果其中一个分区安装了操作系统，那其他分区不能再安装操作系统。 ( )

100. 音箱的性能好坏主要由音箱的额定功率和频响范围决定。 ( )

101. 显卡一般分为独立显卡和集中显卡。 ( )

102. 微星 R6850Hawk 属于 N 卡，技嘉 GV-N670OC-2GD 属于 A 卡。 ( )

103. CD-ROM 既可代表 CD-ROM 光盘, 也可指 CD-ROM 驱动器。 ( )

104. 没有硬盘的计算机就不能开机。 ( )

105. 十进制数转换成 R 进制数时，整数部分采用“除 R 取余”法，小数部分采用“乘 R 取整”法。 ( )

106. 目前, 用于个人计算机的是 5.25in 硬盘。 ( )

107. 内存的带宽公式是：数据带宽=有效数据传输频率\*位宽。 ( )

108. 主存（内存条）现在主要由 DRAM 半导体芯片组成。（ ）

109. 计算机中使用的各类扩展槽是由芯片组来支持的。 ( )

110. 硬盘的主分区理论上可以创建无数个。 ( )

#### IV. Office 2007 办公自动化 (10 分)

111. Word 把艺术字作为图形来处理。 ( )

112. 横排文本框不能和竖排文本框进行组合。( )

113. 在 Word 2007 中, 剪切操作就是删除操作。 ( )

114. 退出 Word 2007 的快捷键为 Ctrl+F4。 ( )

115. 在单元格上方插入一个单元格，默认情况下，活动单元格下移。 ( )

116. 要使单元格的列宽正好显示出数据，可以在列标的分隔线上单击。 ( )

117. 利用 PowerPoint 2007 可以制作出交互式幻灯片。 ( )

118.“PowerPoint 97-2003 演示文稿”格式(pptx 格式):主要是为了兼容以前版本的 PowerPoint 产品。( )

119. 要在 LED 电子屏上放映幻灯片, 一般选择演讲者放映的方式。 ( )

120. 可以将所有幻灯片放映时的切换效果设置为“随机”。 ( )

### 三、填空题（共 105 分）

### I. Visual Basic 程序设计 (60 分)

第一部分（每空 1 分，共 10 分）

121. 在 Visual Basic 中, 控件或窗体的属性值可以在程序的\_\_\_\_\_阶段和程序的  
的\_\_\_\_\_阶段设置。

122. 函数 Sqr(Sqr(81))的返回值是\_\_\_\_\_。

123. 数学式  $\sqrt{|ab-c^3|}$  写成 Visual Basic 表达式是\_\_\_\_\_。

124. 单选按钮用于一组互斥的选项中，若一个应用程序包含多组互斥条件可在不同的\_\_\_\_\_中安排适当的单选按钮。

125. 设 S="中华人民共和国", 表达式 Left (S, 1)+Right (S, 1)+Mid (S, 3, 2) 的值为 \_\_\_\_\_。

126. Circle 方法正向采用\_\_\_\_\_时针方向。

127. 在条件语句中, 条件表达式可以分为两类: \_\_\_\_\_ 和 \_\_\_\_\_。

128. 在过程定义中用\_\_\_\_\_关键字,可以实现形参按值进行传递。

## 第二部分 程序填空题（每空 2 分，共 50 分）

129. 在窗体上添加 3 个图片框 picture1、picture2、picture3，假设图片框 picture1 和 picture2 中已经装载了图片，picture3 为空图片框，运行下面的程序后可交换图片框 picture1 和 picture2 中的图片。请填空。

```
Private sub form_load()
Picture3.picture=_____【1】_____
Picture1.picture=_____【2】_____
_____【3】_____
End sub
```

130. 在文本框 (text1) 中输入若干个字符, 统计有多少个元音字母、有多少个数字、有多少个其他字母, 不区分大小写。其中, CountY 中放元音字母个数, CountQ 中放数字个数, CountC

中放其他字符数。

```
Dim CountY%, CountQ%, CountC%

Private Sub command1_click()

Dim C$

C=【4】

For i=1 to len(c)

Select Case 【5】

Case 【6】

CountY= CountY+1

Case 【7】

CountQ= CountQ+1

【8】

CountQ= CountQ+1

Print "元音字母有"; CountY; "个"

Print "数字字符有"; CountQ; "个"

Print "其他字母有"; CountC; "个"

End Sub
```

131. 以下程序代码实现生成 20 个【1，100】之间的随机整数，存于数组 A 中，打印数组中大于的 30 数，并求这些数的和，请在空白处填写恰当的语句。

```
Private Sub Command1_Click()

Dim A(1 To 20)

For i=1 To 20

A(i)=【9】

Next i

s=0

For Each x In 【10】

If x>30 Then

Print x;

s=【11】

End If

Next 【12】

Print "s="; s

End Sub
```

132. 在窗体上添加 2 个组合框 Combo1、Combo2 和 1 个命令按钮 Command1，组合框 Combo1 中已经有若干个列表项。运行程序后，单击命令按钮可把组合框 Combo1 中选定的列表项添加到组合框 Combo2 中，请填空

```
Private sub command1_click()

For i= 【13】

If 【14】=true then

Combo2. additem Combo1.list(i)

End if

Next i

End sub
```

133. 下述程序段实现的是计算 【20，100】之间既能被 3 整除，又能被 7 整除的所有整数的和。

```
Private Sub Command1_Click()

Dim i As Integer, s As Integer

s=0

For i = 【15】

If 【16】 Then

s=【17】

End If

Next i

Print s

End Sub
```

134. 求S=1!+2!+3!+...+15!请在空白处填入正确答案。

```
S=0

For i=1 To 15

【18】

For j=1 To 【19】

T=【20】

【21】

S=【22】

Next i

Print "结果是: " & S
```

135. 下列程序的功能是:用函数调用求 S=M!/(N!\*(M-N)!), 要求 M>N。请将程序补充完整。

```
Private Sub Command1_Click()

Dim m As Integer, n As Integer

m = InputBox("请输入M的值", , 0)

n = InputBox("请输入N的值", , 0)

If m <= n Then Exit Sub

S = 【23】
```

```
Print S
End Sub
Function JC(X)
S1 = 1
For i = 1 To X
S1 = _____【24】
Next
JC = _____【25】
End Function
```

II. 计算机网络技术与应用（每空 1 分，共 20 分）

136. 计算机网络技术是计算机技术和\_\_\_\_\_密切结合的产物。
137. 美国政府 1993 年提出的“\_\_\_\_\_”计划不仅推动了互联网本身的发展，也促进了对下一代互联网的研究。
138. 从 1987 年 9 月 20 日北京计算机技术研究所的\_\_\_\_\_教授发出第一封 E-mail 开始，标志着 Internet 已经成为中国人生活的一部分，拉开了 Internet 在我国发展的序幕。
139. 调制速率是脉冲信号经过调制后的传输速率，以\_\_\_\_\_为单位，通常用于表示调制器之间传输信号的速率。
140. 1991 年，电子工业协会/电信工业协会联合发布了一个标准 EIA/TIA-568，它的名称是“\_\_\_\_\_”。
141. 数字数据的调制编码常用的调制技术有幅移键控、\_\_\_\_\_键控和\_\_\_\_\_键控。
142. 计算机网络实际采用的错误检测方法主要有两类，即\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。
143. 一台计算机上的第 N 层与另一台计算机上对应的第 N 层进行对话，通话的规则就是\_\_\_\_\_。
144. 根据防火墙的工作方式可以分为\_\_\_\_\_、代理服务型防火墙和状态监测防火墙
145. 在常用的计算机网络设备中，\_\_\_\_\_是连接异型网络的核心设备。
146. \_\_\_\_\_的主要作用是将网络地址从 IP 地址中剥离出来，求出 IP 地址的网络号。
147. 以太网中采用的介质访问控制方法是\_\_\_\_\_。
148. 按照 IEEE802 标准，局域网的体系结构由三层协议构成，即物理层、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。

149. \_\_\_\_\_是指那些具有自我复制能力的特殊计算机程序，它能影响计算机软、硬件的正常运行，破坏数据的正确与完整，影响网络的正常运行。
150. 流氓软件主要分为\_\_\_\_\_、间谍软件、\_\_\_\_\_、行为记录软件和\_\_\_\_\_。

IV. Office 2007 办公自动化（每空 1 分，共计 25 分）

151. 在打印 Word 2007 文档之前，常常要用\_\_\_\_\_菜单中的\_\_\_\_\_菜单项的\_\_\_\_\_子菜单观察各页面的整体状况。
152. 在 Word 2007 编辑状态下，按\_\_\_\_\_键，可使窗口中的文档向上滚动一屏；按\_\_\_\_\_键，可以向下滚动一屏；按\_\_\_\_\_键，光标左移至行首，按\_\_\_\_\_键，光标右移至行末；按\_\_\_\_\_键，光标快速移至文件首；按\_\_\_\_\_键，光标快速移至文件末。
153. 对文章进行字数统计时，可在\_\_\_\_\_选项卡中的\_\_\_\_\_功能组中选择\_\_\_\_\_命令。
154. 在 Word 主文档插入姓名域后则会出现\_\_\_\_\_。
155. 在 Excel 中利用\_\_\_\_\_功能，可快速定义工作表的格式。
156. 可以直接按\_\_\_\_\_组合键来执行“重复”命令。
157. 在 Excel 中输入公式的操作类似于文字型数据的输入，输入公式时必须以\_\_\_\_\_作为开头，然后才是\_\_\_\_\_。
158. 高级筛选要求在一个与工作表中数据不同的地方制定一个区域来存放筛选的条件，这个区域称为\_\_\_\_\_。
159. 全新的 Microsoft Office PowerPoint 2007\_\_\_\_\_压缩格式使用的文件显著减小，同时提高受损文件的数据恢复能力。
160. 文本的基本属性设置主要包括其\_\_\_\_\_的设置和\_\_\_\_\_的设置。
161. 除了在幻灯片中插入声音和影片外，还可以插入 SWF 格式的\_\_\_\_\_，该类型的动画具有小巧灵活的优点。
162. 改变主题字体，就会更改幻灯片中的所有\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_的字体。
163. 幻灯片母版可以调整\_\_\_\_\_幻灯片的版式效果。
164. 打包后的演示文稿文件在没有安装 PowerPoint 的计算机上，运用其他播放器同样可以进行\_\_\_\_\_。

四、简答题（每题 10 分，共 30 分）

II. 计算机网络技术与应用

165. 交换机的技术指标有哪些？（10 分）

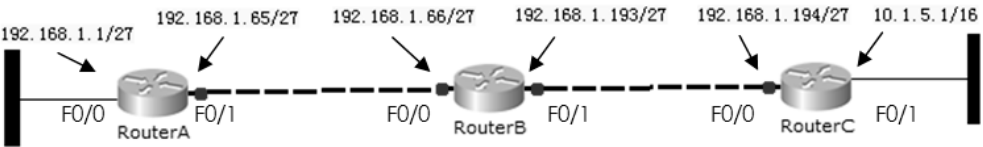
166. 一个网络的地址为 192.168.30.0，网内有 252 台主机。为了管理需求，要将该网络分成 6 个子网，每个子网能容纳 30 台主机。请给出子网掩码和对应的地址空间。

答：该网络的子网掩码为\_\_\_\_\_

对应的地址空间：

|      | 网络地址 | 地址范围 | 广播地址 |
|------|------|------|------|
| 第一子网 |      |      |      |
| 第二子网 |      |      |      |
| 第三子网 |      |      |      |
| 第四子网 |      |      |      |
| 第五子网 |      |      |      |
| 第六子网 |      |      |      |

167. 如果路由器 A 要访问路由器 C 的 10.1.5.1/16 地址，请分别写出路由器 A、B、C 所要配置的 RIP 路由和 OSPF 路由。（10 分）



进入配置模式的命令

Router# \_\_\_\_\_

配置 RouterA 的 RIP 路由：

RouterA(config)# \_\_\_\_\_

RouterA(config)# \_\_\_\_\_

RouterA(config)# \_\_\_\_\_

配置 RouterB 的 RIP 路由：

RouterB(config)# \_\_\_\_\_

RouterB(config)# \_\_\_\_\_

RouterB(config)# \_\_\_\_\_

配置 RouterC 的 RIP 路由：

RouterC(config)# \_\_\_\_\_

RouterC(config)# \_\_\_\_\_

RouterC(config)# \_\_\_\_\_

配置 RouterA 的 OSPF 路由：

RouterA(config)# \_\_\_\_\_

RouterA(config)# \_\_\_\_\_

RouterA(config)# \_\_\_\_\_

配置 RouterB 的 OSPF 路由：

RouterB(config)# \_\_\_\_\_

RouterB(config)# \_\_\_\_\_

RouterB(config)# \_\_\_\_\_

配置 RouterB 的 OSPF 路由：

RouterC(config)# \_\_\_\_\_

RouterC(config)# \_\_\_\_\_

RouterC(config)# \_\_\_\_\_

# 计算机类专业课总复习试卷

## (十三)

(本试卷满分 350 分, 考试时间为 150 分钟)

### 一、单项选择题(每小题 2 分, 共 190 分)

#### I. Visual Basic 程序设计(40 分)

- Visual Basic 应用程序存盘时, 至少应保存 ( ) 个程序文件。  
A. 1                      B. 2                      C. 3                      D. 4
- 下面 ( ) 语句执行后, 窗体 Form1 从内存退出。  
A. UnLoad Form1                      B. LoadForm1  
C. Form1.Hide                      D. Form1. Visible=False
- 运行程序后用鼠标双击窗体时, 则触发窗体的事件是 ( )。  
A. Load                      B. Unload                      C. Click                      D. DblClick
- 如果当前 Visual Basic 的工作模式为中断, 则在该模式下 ( )。  
A. 可以设计界面, 也可以编辑程序  
B. 可以设计界面, 但不能编辑程序  
C. 不能设计界面, 但可以编辑程序  
D. 既不能设计界面, 也不能编辑程序
- 以下能够触发文本框 Change 事件的操作是 ( )。  
A. 文本框失去焦点                      B. 文本框获得焦点  
C. 设置文本框的焦点                      D. 改变文本框的内容
- 下面选项中, 不符合 Visual Basic 语法的常量是 ( )。  
A. 12-15                      B. "12"                      C. "12-15"                      D. 1.24E-03
- 下面选项中, 符合 Visual Basic 语法的变量名是 ( )。  
A. for                      B. 1\_x                      C. x\_1                      D. x.1
- 在 Visual Basic 中, 变量 X#的类型是 ( )。  
A. 整型                      B. 字符串型                      C. 单精度型                      D. 双精度型

- 设  $x=1$ ,  $y=2$ ,  $z=3$ , 表达式  $\text{Not}(x*y<z)\text{Or } y<z \text{ And } x+y=z$  的值是 ( )。  
A. -1                      B. 0                      C. True                      D. False
- 设  $a=\text{"MicrosoftVisualBasic"}$ , 则以下使变量 b 的值为 "VisualBasic" 的语句是 ( )。  
A.  $b=\text{Left}(a, 10)$                       B.  $b=\text{Mid}(a, 10, 11)$   
C.  $b=\text{Right}(a, 10)$                       D.  $b=\text{Mid}(a, 11, 10)$
- 执行变量声明语句  $\text{Dim } x,y \text{ As Integer}$  后, 变量 X 和 Y 的类型分别是 ( )。  
A. 变体型和整型                      B. 整型和整型  
C. 整型和变体型                      D. 变体型和长整型
- 下面能随机产生两位正整数 (即区间为 [10, 99]) 的表达式是 ( )。  
A.  $\text{Int}(\text{Rnd}*89+10)$                       B.  $\text{Int}(\text{Rnd}*90+10)$   
C.  $\text{Int}(\text{Rnd}*89+11)$                       D.  $\text{Int}(\text{Rnd}*90+11)$
- 下面不能实现将变量 x, y 的值互换的程序段是 ( )。  
A.  $z=x: x=y: y=z$                       B.  $x=z: z=y: y=x$   
C.  $x=x+y: y=x-y: x=x-y$                       D.  $x=x-y: y=x+y: x=y-x$
- 在窗体上添加一个名称为 List1 的列表框和一个名称为 Text1 的文本框, 列表框中已有若干个列表项, 当单击列表框中某个列表项时, 在文本框中能显示被选定列表项的内容, 下面能正确实现上述操作的程序是 ( )。

- |                                                                       |                                                                       |
|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| A. Private Sub List1_Click()<br>Text1.Text=List1.ListIndex<br>End Sub | B. Private Sub List1_Click()<br>Text1.Text=List1.ListCount<br>End Sub |
| C. Private Sub List1_Click()<br>Text1.Text=List1.List<br>End Sub      | D. Private Sub List1_Click()<br>Text1.Text=List1.Text<br>End Sub      |

- 在窗体上画一个名称为 Command1 的命令按钮, 然后编写如下事件过程:

```
Private Sub Command1_Click()
 x = -5
 If Sgn(x) Then
 y = Sgn(x ^ 2)
 Else
 y = Sgn(x)
 End If
 Print y
End Sub
```

程序运行后, 单击命令按钮, 窗体上显示的是 ( )。

- |       |       |      |       |
|-------|-------|------|-------|
| A. -5 | B. 25 | C. 1 | D. -1 |
|-------|-------|------|-------|

16. 下面程序段, 显示的结果是 ( )。

```
Dim x
x = Int(Rnd) + 4
Select Case x
Case 5
Print "优秀"
Case 4
Print "良好"
Case 3
Print "通过"
Case Else
Print "不通过"
End Select
```

A. 优秀            B. 良好            C. 通过            D. 不通过

17. 下列程序段的循环结构执行后, i 的输出值是 ( )。

```
Dim y as Integer
For i = 1 To 10 Step 2
y = y + i
Next i
Print i
```

A. 25                            B. 10  
C. 11                            D. 因为 y 初值不知道, 所以不确定

18. 在窗体上画一个名称为 Command1 的命令按钮, 然后编写如下事件过程:

```
Private Sub Command1_Click()
Dim a As Integer, s As Integer
a = 8
s = 1
Do
s = s + a
a = a - 1
Loop While a <= 0
Print s; a
End Sub
```

程序运行后, 单击命令按钮, 则窗体上显示的内容是 ( )。

A. 7 9            B. 34 0            C. 9 7            D. 死循环

19. 运行下面程序段后的输出结果是 ( )。

```
n=4
For i=4 To 1 Step -1
```

```
j=1
Print Str(n);
Do While j<=i
Print "#";
j=j+1
Loop
n=n-1

Print
Next i
```

|          |      |          |          |
|----------|------|----------|----------|
| A. 4#### | B. # | C. 1#### | D. ##### |
| 3###     | ##   | 2###     | ###      |
| 2##      | ###  | 3##      | ##       |
| 1#       | #### | 4#       | #        |

20. 运行下面程序段后的输出结果是 ( )。

```
Dim a (5) As Integer, b(5) As Integer, i%
For i=0 To 4
a(i)=i+1
b(5-i)=a(i)+2
If b(i)<>0 Then Print b(i);
Next i
```

A. 0 7            B. 4 3            C. 5 4            D. 7 6

II. 计算机网络技术与应用 (50 分)

21. 现代计算机网络采用的是 ( ) 技术进行数据通信。

A. 电路交换            B. 报文交换            C. 分组交换            D. 信号交换

22. 在计算机局域网的设备中, 工作原理与信号放大器相同的是 ( )。

A. 网络适配器            B. 集线器            C. 交换机            D. 路由器

23. 下列说法中错误的是 ( )。

A. 单机系统实现的是“计算机—计算机”之间的通信  
B. 计算机局域网的硬件组成是服务器、工作站、网卡、传输介质、集线设备等  
C. 广域网最根本的特点是其计算机分布范围广  
D. 局域网通常归一个单一组织所拥有和使用

24. 建筑物之间有重型电力设备和强干扰源时, 布线时应选用的通信介质是 ( )。

A. 同轴电缆            B. 非屏蔽双绞线            C. 光缆            D. 电话线

25. 以下协议属于 OSI 模型中应用层的协议是 ( )。

A. FTP            B. IP            C. UDP            D. TCP

26. 下列设备中, 不属于计算机网络的访问结点设备的是 ( )。



- A. PC 机          B. 终端          C. 终端控制器      D. 移动终端
27. 下列选项中合法的 IP 地址是 ( )。
- A. 192.168.2      B. 303.22.2.11      C. 115.2.202.99      D. 255.3.256.12
28. ping 命令加上 -t 参数, 作用为一直 ping 指定计算机, 直到按下 ( ) 中断。
- A. Ctrl+C          B. Ctrl+V          C. Ctrl+X          D. Ctrl+A
29. TCP/IP 体系结构中的网络接口层对应 OSI 参考模型的 ( )。
- A. 物理层          B. 数据链路层      C. 网络层          D. 物理层和数据链路层
30. 在计算机网络常用的标准中, ( ) 标准不是 IEEE 委员会制定的。
- A. FDDI 网标准                      B. 以太网标准
- C. 令牌总线网标准                  D. 令牌环网标准
31. 利用 ( ) 命令, 可以查看本机的 TCP/IP 配置情况。
- A. netstat          B. arp              C. renew            D. ipconfig /all
32. 构建有线电视网 CATV 应使用的传输介质为 ( )。
- A. 屏蔽双绞线      B. 宽带同轴电缆      C. 光纤              D. 微波
33. 在 Internet 中采用存储转发的方式传输数据的协议是 ( )。
- A. HTTP            B. FTP              C. Telnet            D. SMTP
34. 两台交换机通过 Uplink 级联口连接时, 应使用的网络连接电缆为 ( )。
- A. 直通线          B. 交叉线          C. 全反线          D. 均可使用
35. 计算机网络通信双方的应答关系属于通信协议三要素中的 ( )。
- A. 语法            B. 语义            C. 交换规则        D. 都不属于
36. 10Base-5 网中, 以下说法不对的是 ( )。
- A. 10 指的是传输速率为 10Mbps      B. Base 指的是基带传输
- C. 5 指的是 5 类双绞线              D. 10Base-5 是以太网的一种类型
37. 网络层传输的数据单位称为 ( )。
- A. 帧              B. 分组            C. 包              D. 块
38. 下列合法的 IP 地址是 ( )。
- A. 202. 112. 344. 70                  B. 202. 112. 244. 70
- C. 202, 112, 244, 70                  D. 202: 112: 244: 70
39. 把基带信号转换成频带信号的设备是 ( )。
- A. 网卡            B. 交换机          C. 传输介质        D. 调制器
40. 不属于 OSI 参考模型表示层的功能为 ( )。
- A. 数据的表示                      B. 数据的压缩与解压
- C. 定义传输的句法和转换          D. 保证数据无差错的传输
41. 以太网一般采用的介质访问控制方法为 ( )。
- A. CSMA/CD      B. 标记环传递      C. 请求优先        D. 时分多路复用
42. TCP/IP 体系结构中, 提供端到端的通信的是 ( )。

- A. 应用层          B. 传输层          C. 网络互联层      D. 网络接口层
43. IEEE 委员会中 802. 11 分委员会负责哪个方面的标准研究与制定 ( )。
- A. 令牌总线网      B. 令牌环网          C. 城域网            D. 无线局域网
44. TCP 通信建立在面向连接的基础上, TCP 连接的建立采用几次握手的过程。 ( )
- A. 1                B. 2                C. 3                D. 4
45. 下列说法中 ( ) 种说法不属于服务器的作用。
- A. 集中管理, 如启动或关闭其他客户机
- B. 验证用户名和密码的信息
- C. 处理客户机的请求
- D. 为客户机执行数据处理任务和提供信息服务

### III. 计算机组装与维修(60 分)

46. 下列各组软件中, 全部属于操作系统的是 ( )。
- A. OS/2、DOS、UNIX
- B. 3DMax、Windows、Linux
- C. VB、VF、Windows
- D. Windows、Partition Magic、Linux
47. 下面叙述中, 错误的是 ( )。
- A. ATX 结构主板相对于 AT 结构主板来说, 内部布线减少, 降低了电磁辐射
- B. 固化在主板 ROM 芯片中的 BIOS 系统将被 EFI 系统取代, 完成开机自检等工作
- C. 主板上 USB3.0 接口的数据传输速率是 5Gbps
- D. PCI-E X 16 总线专为显示卡设计, 数据带宽最高可达 32GB/S(单工)
48. 下列关于数制转换的选项中, 不正确的一项是 ( )。
- A. 101011B=43D
- B. 10101100B=ADH
- C. 10.11B=2.75D
- D. 23.5H=100011.0101B
49. 下列不属于 Intel CPU 接口类型的是 ( )。
- A. LGA775          B. Socket FM1      C. Socket478        D. LGA1155
50. 硬盘的内部数据传输率是指 ( )。
- A. 磁介质到硬盘缓存间的最大数据传输速率
- B. 硬盘的缓存到内存间的最大数据的传输速率
- C. 硬盘的缓存到 CPU 的数据传输速率
- D. CPU 到内存的数据传输速率
51. 下面关于显示卡的描述, 错误的是 ( )。
- A. 显示卡分为集成显卡和独立显卡

- B. 显示卡的 DVI-D 接口是数字和模拟兼容的接口  
C. 显示内存的容量会影响显示卡的性能  
D. 是计算机和显示器之间的接口卡
52. 下列叙述正确的是 ( )。
- A. 开机按钮是 POWER SW, 复位键或重启按钮是 RESET, 硬盘指示灯是 HDD SW  
B. 主板上的电源插座是 22 针  
C. 拧紧风扇的螺钉时, 应按对角线逐步拧紧, 使 CPU 表面受力均匀  
D. CPU 风扇的电源应插到 CPU SW 字样的插槽上
53. 下面关于主板芯片组的叙述中, 正确的是 ( )。
- A. 主板上 SATA 接口的类型和数量由北桥芯片决定  
B. 连接南桥芯片和北桥芯片的总线是 FSB  
C. 主板的北桥芯片可协调 CPU、内存及显卡之间的数据交换  
D. 主板可使用的内存条的类型和数量由南桥芯片决定
54. 下列说法中, 错误的一项是 ( )。
- A. 移动存储设备分区不宜过多  
B. 移动存储设备使用完后可以直接拔除  
C. 移动存储设备尽量避免频繁地进行磁盘整理  
D. 移动存储设备使用时尽量缩短使用时间
55. GPU 的标志是 ( )。
- A. 几何转换和光照处理                      B. 纹理压缩和凹凸映射贴图  
C. 双重纹理四像素 256 位渲染引擎      D. 立方环境材质贴图和顶点混合
56. 一般将无源音箱的音频线插头接在声卡的 ( ) 接口。
- A. Line Out      B. Line In      C. Mic In      D. Speaker Out
57. 装机过程中通常情况下, 比较合理的安装顺序是 ( )。
- A. 固定主板, 安装 CPU, 安装硬盘, 安装光驱  
B. 先装 CPU, 再装内存, 固定主板, 安装硬盘  
C. 固定主板, 安装内存, 安装 CPU, 安装显示卡  
D. 先装 CPU, 固定主板, 安装硬盘, 安装内存
58. 目前 ( ) 已被集成到很多 CPU 内部, 这样可以降低成本, 减少功耗。
- A. 网卡控制芯片    B. 显示芯片              C. 显示器                  D. 声音控制芯片
59. 下列关于光驱速度的叙述中, 错误的是 ( )。
- A. 光驱的数据传输速率用基础速度的倍数来描述  
B. DVD 光驱的基础速度是 1350KB/s  
C. 光驱读取光盘内、外圈数据时速度不一样  
D. 光驱的标称速度是指读取光盘数据时的平均速度
60. Frequency/Voltage Control 的含义是 ( )。

- A. 频率电压控制                                  B. PC 健康状态  
C. 集成外部设备                                  D. 电源管理设定
61. 下列命令行中正确的一项是 ( )。
- A. A: \format c;  
C. A: \format d  
B. A: \format c:  
D. A: \format c/s
62. 以下哪一项不是 CPU 的主要性能指标 ( )。
- A. CPU 的频率                                      B. CPU 的接口类型  
C. CPU 的指令集                                      D. CPU 的封装方式
63. 型号为“4GB DDR3 1600”的内存条, 其带宽是 ( )。
- A. 102. 4GB      B. 12. 8GB              C. 6. 4GB              D. 51. 2GB
64. CRT 显示器的 ( ), 图像闪烁感严重, 眼睛易疲劳。
- A. 显示器的可视角度太小                      B. 显示屏尺寸不合适  
C. 刷新率太低                                      D. 显示器的响应时间慢
65. Integrated Peripherals 的作用是 ( )。
- A. 所有外围设备的设定  
B. 查看计算机的 CPU 温度, 工作电压及风扇转速等参数  
C. 设定 CPU 的外频, 倍频及电压等参数  
D. 用于即插即用及 PCI 设备的相关参数
66. 下面安装驱动程序的正确顺序步骤是 ( )。
- A. 网卡驱动—显卡驱动—声卡驱动—主板芯片组驱动  
B. 主板芯片组驱动—显卡驱动—声卡驱动—网卡驱动  
C. 显卡驱动—声卡驱动—主板芯片组驱动—网卡驱动  
D. 主板芯片组驱动—声卡驱动—显卡驱动—网卡驱动
67. 下列叙述正确的是 ( )。
- A. 网络防火墙可将内网和外网分开, 允许合法用户和数据进入内部网络, 最大限度地阻止网络中的非法用户对内网的访问  
B. 计算机正确的开机顺序是: 先开主机电源, 再打开外设电源  
C. 我国交流电源标准电压是 220V, 计算机在交流电压为 250V 的电压下也可以正常工作  
D. 软件最小系统是由计算机系统和单纯的操作系统组成的
68. 关于 Intel 与 AMD 两种 CPU 的叙述中, 错误的是 ( )。
- A. AMD 的 CPU 物美价廉、性价比高  
B. Intel 的 CPU 兼容性好、稳定性好、发热量低  
C. Intel 的主流 CPU 接口为触点式, AMD 接口则为 Socket  
D. Intel 和 AMD 两者的 CPU 可以互换使用
69. 下列说法错误的是 ( )。

- A. SATA 接口的硬盘是串口硬盘，共有 4 针，其作用分别是接地、发送、接收、连接
- B. 硬盘的每个盘面都有一个磁头，从最上面开始，从 0 开始编号
- C. 硬盘的扇区从 1 开始编号，每个扇区最多存放的数据是 512B
- D. NCQ 的汉语是全速命令排队，从 SATA 1.0 开始使用
70. 计算机故障的判断原则，正确的是（ ）。
- A. 先硬后软
- B. 先电源后部件
- C. 先复杂后简单
- D. 先内后外
71. Award BIOS 设置中“Onboard LAN Controller”可实现（ ）功能。
- A. 打开/关闭内置网卡功能
- B. 打开/关闭病毒防护功能
- C. 打开/关闭内置音频控制器功能
- D. 打开/关闭电源管理设置功能
72. 国际标准化委员会规定计算机安全涉及的内容是（ ）。
- A. 软件安全和硬件安全及程序安全
- B. 硬件安全和数据安全及程序安全
- C. 软件安全和硬件安全
- D. 软件安全和硬件安全及数据安全
73. 下面关于内存条的叙述错误的是（ ）。
- A. 相同类型不同容量的内存条可以混用
- B. DDR2 和 DDR3 内存条可以在同一个内存插槽使用
- C. 同类型同型号不同厂商的内存条可以混用
- D. 主板安装多根内存条，最好选用同一厂商同一型号的内存条
74. 在 BIOS 中设置计算机开机密码，应将“Advanced BIOS Features”中的“Security Option”项设置为（ ）。
- A. System
- B. Setup
- C. Enabled
- D. Disabled
75. 计算机存放的环境温度是（ ）。
- A. 15℃~30℃
- B. 5℃~40℃
- C. 20℃~25℃
- D. 10℃~30℃

#### IV. Office 2007 办公自动化 (40 分)

76. 在 Word 2007 中, 要精确调整选定图形的大小, 应该用 ( ) 菜单中的命令。  
A. 格式                      B. 表格                      C. 插入                      D. 工具
77. 要在文档某两段之间留出一定的间隔, 最合理的办法是 ( )。  
A. 在两段之间按【Enter】键插入空行  
B. 利用“段落”对话框设置段前或段后间距  
C. 利用“段落”对话框设置行间距  
D. 利用“字体”对话框设置字符间距
78. Word 2007 格式栏默认状态中不包含 ( )。  
A. 样式                      B. 字体                      C. 对齐方式                      D. 预览



Option Base 1

Dim a(2,-1 to 2,4)

声明的数组 a 包含的元素个数为\_\_\_\_\_。

## 第二部分 程序填空题（每空 2 分，共 50 分）

131. 在窗体上添加 1 个文本框 Text1, 1 个标签 Label1 和 2 个命令按钮 Command1、Command2。运行下面的程序后，在文本框中输入若干字符，然后单击命令按钮 Command1，将文本框中的字符原样显示在标签和窗体中；单击命令按钮 Command2 后，清除文本框，标签和窗体显示的字符。请填空。

```
Private Sub Command1_Click()
 【1】_____ ' 将文本框中的字符显示在标签中
 【2】_____Text1. Text ' 将文本框中的字符显示在窗体中
End Sub
```

```
Private Sub Command2_Click()
 【3】_____ ' 清除标签显示的字符
Text1. Text=""
 【4】_____ ' 清除窗体显示的字符
End Sub
```

132. 判断从键盘上按下的键，如果是数字键打印其 Ascii 码，否则退出。

```
Private sub command1_【5】_____ (keyAscii as integer)
A=keyAscii ' 将按下键的Ascii码值赋给变量a
If 【6】_____ and 【7】_____ then
Print a
end if
End sub
```

133. 下面程序输入 X 的值，按以下公式求 Y 的值。

$$Y = \begin{cases} 100-X & -100 \leq X < 0 \\ 100+X & 0 \leq X \leq 100 \\ 400 & X > 100 \end{cases}$$

```
Private Sub Command1_Click()
X=Val(Text1.Text)
Select Case X
Case Is< -100
Print "出错"
Case Is <0
Y = 100 - X
Case 【8】_____
Y = 100 +X
Case 【9】_____
```

Y=400

```
End Select
Text2.Text = X
End Sub
```

134. 以下程序的功能是：生成 20 个 1~100 之间的随机整数，输出其中能被 5 整除的数并求出它们的和。请填空：

```
Private Sub Command1_Click()
Dim x as Integer,s as Integer
s=0:i=1
Do While i<= 【10】_____
 x= 【11】_____
 If 【12】_____ =0 Then
 Print x
 S=S+x
 End If
 【13】_____
Loop
Print "Sum=";S
End Sub
```

135. 以下程序用于求  $S=1+5+5^2+5^3+5^4$  的值。

```
Private Sub Command1_Click()
S= 【14】_____
For i= 【15】_____
S= 【16】_____
 【17】_____
Print "S=";S
End Sub
```

136. 产生 20 个【50，80】之间的随机整数，从大到小顺序输出。

```
Private Sub Command1_Click()
Dim i As Integer
Dim j As Integer
For i=1 To 20
 a(i)= 【18】_____
Next i
For i = 1 To 19
For j = 1 To 【19】_____
If a(j) < a(j + 1) Then 【20】_____
End If
Next 【21】_____
For i = 1 To 20
Print a(i);
```

Next

End Sub

137. 利用自定义的函数过程，求 1!+2!+3!+4!+5!。

Public Function fact (【22】)As Long

Dim p As Long, i As Integer

【23】

For i=1 To x

p=p\*i

Next i

【24】

End Function

Private Sub Command1\_click()

Dim sum As Long, i As Integer

For i=1 To 5

【25】

Next i

Print sum

End Sub

## II、计算机网络技术与应用（每空 1 分，共 20 分）

138. 网络中的节点有两类，一类是\_\_\_\_\_，另一类是\_\_\_\_\_。

139. 第一代计算机网络被称为联机系统，是指以一台中央主计算机连接不同地理位置的多个\_\_\_\_\_。

140. 下一代互联网将逐渐放弃 IPv4，启用\_\_\_\_\_地址协议，地址从 2 的 32 次方增加到 2 的\_\_\_\_\_次方。

141. 一个 C 类网络的子网掩码为 255.255.255.192，那么该网络的每个子网可容纳\_\_\_\_\_台主机。

142. 串行传输是以\_\_\_\_\_为单位的数据传输。

143. 双绞线依靠一对相互缠绕的细芯绝缘导线，来减少\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。

144. IP 地址为 100.100.100.100 那么它属于\_\_\_\_\_类 IP 地址。

145. RIP 协议适合中小型网络，它的网络直径不超过\_\_\_\_\_跳。

146. 在数据链路层通信时，使用\_\_\_\_\_地址可以实现数据帧的发送与接收。

147. 访问控制列表 ACL 主要分为两类，即\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。

148. 以太网的介质访问控制方法——CSMA/CD，其中 CS 表示\_\_\_\_\_，MA 表示\_\_\_\_\_，CD 表示\_\_\_\_\_。

149. 一个功能完善的网络管理系统通常具有\_\_\_\_\_、故障管理、性能管理、\_\_\_\_\_和安全管理 5 个方面的功能。

150. 在 Windows 下使用清除工具清除病毒需要在启动系统时按【\_\_\_\_\_】键进入安全模式。

## IV、Office 2007 办公自动化（每空 1 分，共计 25 分）

151. 段落的缩进方式包括\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_等。

152. 在 Excel 2007 中，若要进行多次格式复制，可双击“格式刷”按钮，复制完成后再单击“格式刷”按钮或按\_\_\_\_\_结束复制。

153. Excel 工作表被删除后，数据全部被删除，能用\_\_\_\_\_来恢复。

154. 在关闭未保存的文档时，系统将打开是否进行保存提示对话框，如果要保存可单击\_\_\_\_\_按钮，如果不保存单击否按钮，如果不关闭文档单击\_\_\_\_\_按钮。

155. 在 Excel 中创建的文件被称作\_\_\_\_\_，其文件扩展名为\_\_\_\_\_。

156. 在“\_\_\_\_\_”选项卡的“\_\_\_\_\_”组中，单击“\_\_\_\_\_”，然后单击所需的艺术样子。

157. 在 PowerPoint 2007 中，如果要从头开始放映幻灯片，单击“幻灯片放映”选项卡的\_\_\_\_\_命令或按\_\_\_\_\_键。

158. 双击单元格后，按\_\_\_\_\_键可删除插入点右侧的数据，按\_\_\_\_\_键可删除插入点左侧的数据。

159. 在 Excel 2007 中，操作的基本单位是\_\_\_\_\_。每个工作表都被划分成网格形状，其中的每个格是一个单元格。

160. 在“设置背景格式”对话框中单击\_\_\_\_\_按钮，可将设置的背景应用于所有幻灯片；单击\_\_\_\_\_按钮，可将设置的背景应用于当前幻灯片。

161. \_\_\_\_\_是 PowerPoint 2007 默认的视图模式。

## 四、简答题（每题 10 分，共 30 分）

### II、计算机网络技术与应用

162. 简述组成一个网络必须具备的条件。（10 分）

163. 简述计算机网络体系结构中采用层次化结构的优点。（10 分）

164. 下面是某路由器的配置信息，根据题意进行配置命令补全和解释说明。（10 分）

Router>

Router>enable

\_\_\_\_\_configure terminal

\_\_\_\_\_hostname RA

\_\_\_\_\_enable secret 1A2B3C

# 计算机类专业课总复习试卷

## (十四)

(本试卷满分 350 分, 考试时间为 150 分钟)

### 一、单项选择题(每小题 2 分, 共 190 分。从下列每小题给出的四个选项中选出一个正确答案。)

#### 1. Visual Basic 程序设计(40 分)

- Visual Basic 语言最突出的特点是( )。  
A. 结构化的程序设计语言      B. 事件驱动的编程机制  
C. 充分利用 Windows 资源      D. 数据库功能与网络支持
- 窗体设计器的主要功能是( )。  
A. 编辑程序      B. 调试程序      C. 设计用户界面      D. 输出信息
- 单精度型数在机器中所占的字节数为( )。  
A. 2      B. 4      C. 6      D. 8
- $\text{Int}(\text{Rnd}(0)*10)$ 是在( )范围内的整数。  
A. [ 0, 9]      B. (1, 9)      C. [1, 10]      D. (0, 1)
- 下面合法的常量是( )。  
A. 1/2      B. 'abcd'      C. 1.2\*5      D. False
- 在 Visual Basic 中, 数据 10!的类型是( )。  
A. 整型      B. 长整型      C. 单精度型      D. 双精度型
- 以下符合 Visual Basic 语法的变量名是( )。  
A. a\_bc      B. 5a\_b      C. a-b      D. \_ab
- 设  $a=1$ ,  $b=3$ ,  $c=5$ ,  $d=7$ , 则表达式  $5>2*b \text{ Or } b=d \text{ And } c<d \text{ And } d>a$  的值是( )。  
A. True      B. False      C. 1      D. -1
- 设名称为 F1 的窗体上有一个名称为 C1 的命令按钮, 下面描述正确的是( )。  
A. 窗体的 Click 事件过程的过程名是 F1\_Click  
B. 窗体的 Click 事件过程的过程名是 Form1\_Click

- 窗体的 Click 事件过程的过程名是 Form\_Click
- 命令按钮的 Click 事件过程的过程名是 Command1\_Click
- 下面声明 1 个整型变量和 2 个单精度型变量正确的语句是( )。  
A. Dim a As Integer,b,c As Single      B. Dim a%,b,c!  
C. Dim a,b As Integer,c As Single      D. Dim a%,b!,a As Single
- 下面正确的赋值语句是( )。  
A.  $x=x+1$       B.  $x+1=x$       C.  $x+1=x+1$       D.  $x=5x$
- 设  $s="abcdefg"$ , 下面函数值为"abc"的选项是( )。  
A. Mid(s,3)      B. Mid(s,3,1)      C. Right(s,3)      D. Left(s,3)
- 运行下面程序段后的输出结果是( )。  

```
x=1:y=2
x=x+y:y=x+y
Print y Mod x;\x
```

  
A. 1 1      B. 2 1      C. 2 2      D. 2 1.67
- 运行下面程序段后, 变量 y 的值是( )。  

```
x=30
If x>=10 Then y=1
If x>=20 Then y=2
If x>=30 Then y=3
If x>=40 Then y=4
```

  
A. 1      B. 2      C. 3      D. 4
- 运行下面程序段时, 变量 t 的值是( )。  

```
x=4:y=3:z=5
t=2
If x<y Then
t=4
Else If y<z Then
t=6
Else
t=8
End If
```

  
A. 2      B. 4      C. 6      D. 8
- 运行下面程序段后, 变量 y 的值是( )。  

```
Select Case Int(3.68)
Case 2
y="a"
Case 3
```

```

y="b"
Case 4
y="c"
Case Else
y="d"
End Select

```

A. a                      B. b                      C. c                      D. d

17. 运行下面程序段后的输出结果是 ( )。

```

For x=1 To 3
If x<=1 Then y=3
If x<=2 Then y=2
If x<=3 Then y=1
Print y;
Next x
Print x

```

A. 3 3 3 3                      B. 3 2 1 4  
C. 1 2 3 4                      D. 1 1 1 4

18. 运行下面程序段后的输出结果是 ( )。

```

n=0:s=0
Do While True
n=n+2
s=s+n
If s>10 Then Exit Do
Loop
Print n;s

```

A. 6 12                      B. 12 6                      C. 4 8                      D. 8 14

19. 运行下面程序段后的输出结果是 ( )。

```

x=0
Do
x=x+1
If x<=1 Then y=3
If x<=2 Then y=2
If x<=3 Then y=1
Print y;
Loop Until x>=3

```

A. 1 1 1                      B. 1 2 3                      C. 3 2 1                      D. 3 3 3

20. 运行下面程序段后的输出结果是 ( )。

```

Dim a(3,3) As Integer, i%, j%

```

```

For i=1 To 3
For j=1 To 3
If i+j=4 Or i=j Then a(i,j)=1 Else a(i,j)=2
Print a(i,j);
Next j
Print
Next i

```

A. 1 2 2                      B. 2 2 1                      C. 2 1 2                      D. 1 2 1  
2 1 2                      2 1 2                      1 2 1                      2 1 2  
2 2 1                      1 2 2                      2 1 2                      1 2 1

## II. 计算机网络技术与应用(50 分)

21. 基于网际控制报文协议 (ICMP) 工作的网络诊断命令是 ( )。

A. netstat                      B. arp                      C. renew                      D. ping

22. 适用于非屏蔽双绞线的网卡接口是 ( )。

A. AUI                      B. BNC                      C. RJ-45                      D. FDDI

23. 当路由器与路由器连接时, 应选用的线缆类型为 ( )。

A. 直通线                      B. 交叉线                      C. 全反线                      D. 均可

24. EIA/TIA 联合制定的商用建筑电信布线标准中, 采用 T568B 标准制作 RJ-45 接口的线序是 ( )。

A. 橙白、橙、绿白、蓝、蓝白、绿、棕白、棕  
B. 橙、橙白、绿白、蓝、蓝白、绿、棕白、棕  
C. 橙白、橙、绿白、蓝、蓝白、棕白、绿、棕  
D. 绿白、橙、橙白、蓝、蓝白、绿、棕白、棕

25. 在网络协议中, 涉及数据和控制信息的格式、编码及信号电平等内容属于网络协议的 ( ) 要素。

A. 语法                      B. 语义                      C. 交换规则                      D. 响应规则

26. 快速以太网 100Base-VG 采用了新的介质访问控制方法为 ( )。

A. CSMA/CD                      B. 标记环传递  
C. 请求优先                      D. 时分多路复用

27. 浏览器-服务器模式是随着 Internet 技术而兴起的, 它的英文写法是 ( )。

A. Client/Server system                      B. Browser/Server system  
C. Slave/Master system                      D. Peer to Peer system

28. 最著名的和应用最广泛的 Internet 组织的网络管理协议是 ( )。

A. SGMP                      B. SNMP                      C. SMTP                      D. HTTP



29. 用来保护内部的网络不受来自外界的伤害, 应选用的网络安全设备为 ( )。
- A. 网卡            B. 交换机            C. 路由器            D. 防火墙
30. 启动 Windows 自带的“超级终端”的正确步骤是 ( )。
- A. 开始→所有程序→附件→通信→超级终端  
B. 开始→所有程序→工具→通信→超级终端  
C. 开始→所有程序→启动→通信→超级终端  
D. 开始→所有程序→维护→通信→超级终端
31. 在 OSI 模型的 7 层结构中, 能进行直接通信的是 ( )。
- A. 非同等层间    B. 物理层间            C. 数据链路层间    D. 网络层间
32. 数据链路层的信息单位是 ( )。
- A. 位            B. 帧            C. 报文            D. 分组
33. 双绞线是用两根绝缘导线绞合而成的, 绞合的目的是 ( )。
- A. 减少干扰    B. 提高传送速度    C. 增大传输距离    D. 增大抗拉强度
34. 在光纤中传输的光信号可以看成是 ( )。
- A. 数字信号    B. 模拟信号            C. 不必区分            D. 无法区分
35. 假如网络协议定义数据的传输率是 100Mbps, 这是 ( ) 问题。
- A. 语法            B. 语义            C. 交换规则            D. 以上三项都不是
36. 在 WWW 服务器和浏览器之间传输数据主要遵循的协议是 ( )。
- A. HTTP            B. TCP            C. IP            D. FTP
37. 数据的压缩和解压是 ( ) 层的功能。
- A. 传输层            B. 会话层            C. 表示层            D. 应用层
38. 在数据链路层, 对丢失帧和受损帧的重传称为 ( )。
- A. 差错控制    B. 差错限制            C. 线路控制            D. 流量控制
39. 交换机具有物理寻址功能, 它在内存中的 MAC 地址表是一个 MAC 地址与 ( ) 的关联表。
- A. 硬件地址    B. 物理地址            C. 交换机端口            D. IP 地址
40. 关于计算机网络的描述中, 错误的是 ( )。
- A. 计算机资源指计算机硬件、软件与数据  
B. 计算机之间有明确的主从关系  
C. 互联的计算机是分布在不同地理位置的自治计算机  
D. 网络用户可以使用本地资源和远程资源
41. IEEE802.11b 标准工作于 ( ) Hz 波段。
- A. 2.4G            B. 3G            C. 4G            D. 5G
42. 局域网中, 媒体访问控制功能属于 ( )。

- A. MAC 子层    B. LLC 子层            C. 物理层            D. 高层
43. 当数据分组从底层向高层移动时, 报头应 ( )。
- A. 加上            B. 移去            C. 重组            D. 修改
44. 下列拓扑结构中, 需要使用终结器的拓扑结构是 ( )。
- A. 总线型            B. 星型            C. 环形            D. 网状结构
45. B 类 IP 地址的引导位是 ( )。
- A. 0            B. 10            C. 110            D. 1110
- ### III、计算机组装与维修 (60 分)
46. 下列叙述正确的是 ( )。
- A. 为保证 DRAM 中数据的安全, 必须在其因漏电丢失数据之前进行一次刷新  
B. SRAM 在计算机系统中用来做主内存  
C. EPROM 和 EEPROM 的共同点是都用紫外线擦除  
D. “纳米散热”的概念是金士顿提出的
47. 下列叙述中错误的是 ( )。
- A. 硬盘指示灯闪烁时, 尽量不要关闭计算机  
B. 光盘长期放在光驱内, 会影响光驱的稳定性和使用寿命  
C. 当计算机出现故障时, 应采用先硬后软的原则进行故障判断  
D. 板卡的金手指氧化, 可用橡皮直接擦拭, 去除氧化层
48. 下列关于驱动程序的叙述中, 错误的是 ( )。
- A. 因设备都具备即插即用功能, 所以所有设备都不需要单独安装驱动程序  
B. 操作系统通过硬件驱动程序, 控制硬件设备工作  
C. 操作系统系统安装完成后, 一般需要先安装主板芯片组驱动程序  
D. 同一硬件设备, 在不同的操作系统中应安装不同版本的驱动程序
49. 下面关于分区格式的叙述中, 错误的是 ( )。
- A. EXT2 分区格式只适应于 Linux 系统  
B. Windows 7 系统的默认分区格式是 NTFS  
C. 所有 Windows 系统都支持 NTFS 分区格式  
D. NTFS 分区格式对硬盘的利用率比 FAT32 格式更高, 减少硬盘空间浪费
50. 下面有关 BIOS 与 CMOS 的叙述, 错误的是 ( )。
- A. BIOS 芯片是一块闪存存储器, 其存储的信息断电后不会丢失  
B. BIOS 系统中包含加电自检、系统启动自举等程序  
C. CMOS 芯片属易失性存储器, 使用电池供电  
D. CMOS 中存储着与硬件设备相关的一些配置信息

51. 如下图所示, 该设备名称为 ( )。



- A. 网卡      B. 声卡      C. 显示卡      D. 视频采集卡
52. 下面关于机箱和电源的叙述, 错误的是 ( )。
- A. 机箱可以屏蔽内部电子元件产生的电磁辐射  
B. 电源可将交流电转换为直流电, 为设备供电  
C. 目前普通计算机电源功率一般是 300W~350W  
D. 目前机箱和电源主要采用 BTX 结构
53. 下面叙述中, 正确的是 ( )。
- A. CD 类光盘最大可存储约 8.5GB 的数据  
B. 单层蓝光光碟容量为 25GB 或 27GB  
C. 光驱的倍数越高, 可使用的光盘的类型就越多  
D. DVD 盘是数字多功能光盘, 采用 780 纳米波长读写
54. 在 CPU 芯片中集成高速缓存存储器 (Cache) 的目的是 ( )。
- A. 扩大内存器的容量  
B. 保存当前的状态信息  
C. 解决 CPU 与北桥芯片的速度不匹配  
D. 解决 CPU 与内存之间的速度不匹配问题
55. 下面各项中, ( ) 不会造成计算机运行时噪声变大。
- A. 电源风扇缺乏润滑  
B. CPU 风扇安装不牢固或者其固定不牢  
C. CPU 散热风扇的某一扇片损坏  
D. 计算机长时不关机, 连续工作时间过长
56. 下面关于驱动程序的叙述中, 错误的是 ( )。
- A. 驱动程序出问题导致硬件设备不能正常使用, 这属于是软件问题  
B. “设备管理器”窗口中, 某硬件设备名称上有叹号, 表示该硬件被禁用  
C. “设备管理器”窗口中, 某硬件设备名称上有问号, 表示该硬件驱动程序未安装  
D. 驱动程序是硬件设备与操作系统之间的接口

57. 不会对硬盘上数据造成破坏的是 ( )。
- A. 硬盘删除分区      B. 格式化硬盘  
C. 对硬盘进行碎片整理      D. 重新安装操作系统
58. 下列情况中不需要运行 BIOS 程序进行设置均是 ( )。
- A. 新组装的计算机      B. 重新安装驱动程序  
C. CMOS 设置丢失      D. 新增设备
59. 下列设备被广泛应用于实时监控的是 ( )。
- A. CAMERA      B. DC      C. PRINTER      D. SCANNER
60. 下面有关只读存储器描述错误的是 ( )。
- A. ROM 中包含 EPROM、EEPROM 和 Flash memory  
B. EEPROM 使用高电场一次性擦除信息  
C. EPROM 使用紫外线一次性擦除信息  
D. Flash memory 只能使用高电场一次性擦除信息
61. 在 CD 光盘上标记有“CD-RW”字样, 此标记表明该光盘是 ( )。
- A. 只能写入一次, 可以反复读出的一次性写入光盘  
B. 可多次擦写型光盘  
C. 只能读出, 不能写入的只读光盘  
D. 数字多功能光盘
62. 十进制数 115 转换为二进制数是 ( )。
- A. 1100011      B. 1110011      C. 1101011      D. 1110101
63. 要进入 AMI BIOS 的设置程序, 可以在开机后按 ( )。
- A. Esc 键      B. Shift 键      C. Alt 键      D. 空格键
64. 下列设备中只属于输出设备的是 ( )。
- A. 数码相机      B. 扫描仪      C. 摄像头      D. 音箱
65. 显示器显示动态图像时, 有尾影拖曳的现象, 可能是因为 ( )。
- A. 液晶显示器本身存在问题, 响应时间太长  
B. 液晶显示器对比度和亮度调整错误  
C. 显示卡故障  
D. 显卡驱动未安装
66. 下列哪种光盘采用 650 纳米波长的光读写数据 ( )。
- A. BD 盘      B. CD 盘      C. DVD 盘      D. VCD 盘
67. 笔记本电脑的硬盘尺寸通常为 ( )。
- A. 5.25 英寸      B. 3.5 英寸      C. 2.5 英寸      D. 1 英寸
68. 二进制数 11001001B 转换为十六进制数是 ( )。
- A. C9H      B. 0C9H      C. DAH      D. 0DBH

69. 下面有关超频的说法, 错误的是 ( )。
- A. 超频是指 CPU 在高于其标准频率的状态下工作  
B. 超频可通过提高倍频来完成  
C. 超频会造成显示器显示颜色不正常  
D. 超频要考虑内存、硬盘等其他设备的承受力
70. 目前能通过 PCI-E X 16 插槽与主板连接的设备是 ( )。
- A. 网卡            B. 声卡            C. 显卡            D. 系统还原卡
71. 硬盘工作的最佳温度是 ( )。
- A. 20℃~25℃    B. 10℃~30℃    C. 15℃~30℃    D. 5℃~40℃
72. 下列叙述中错误的一项是 ( )。
- A. 主机箱应定期除尘, 否则会影响散热或可能造成短路  
B. 长时间高亮度显示同一幅画面, 会影响显示器性能  
C. 液晶显示器内部高压可达 1000V 的电压  
D. 为散热可以打开机箱盖
73. 计算机开机时要进行自检, 下列不属于自检项目的是 ( )。
- A. 检查驱动程序是否安装            B. 对 CPU、主板、内存进行测试  
C. 检查键盘、硬盘、光驱等设备      D. 初始化显卡, 对显示器接口进行测试
74. 打印机的打印速度是 ( )。
- A. DPI            B. PPM            C. DSP            D. PPI
75. 下面 3 种显示系统的总线标准中, 数据传输速度由快到慢的排列顺序是 ( )。
- A. PCI-E X16>PCI>AGP            B. PCI-E X16>AGP>PCI  
C. AGP >PCI> PCI-E X16          D. AGP >PCI-E X16> PCI
- IV. Office 2007 办公自动化 (40 分)
76. 在 Word 工作过程中, 当光标位于文档中某处, 输入字符, 通常有两种工作状态是 ( )。
- A. 插入与改写    B. 插入与移动    C. 改写与复制    D. 复制与移动
77. 在 Word 2007 中, “首字下沉” 功能是在 ( ) 选项卡中。
- A. 开始            B. 插入            C. 页面设置      D. 引用
78. 以下是幻灯片的切换速度, 不正确的一项是 ( )。
- A. 慢速            B. 中速            C. 快速            D. 非常快
79. 在 Excel 中, 下列 ( ) 是正确的区域表示法。
- A. B1#B4          B. D1..D4          C. B1:B4          D. B1>B4
80. 在 PowerPoint 2007 中的 “状态栏” 中 2/7 是指 ( )。
- A. 当前编辑的是第 7 张  
B. 总共有 7 张

- C. 总共有 7 张, 当前编辑的是第 2 张  
D. 以上都不对
81. 数据分类汇总的前提是 ( )。
- A. 筛选            B. 排序            C. 记录单            D. 以上全错误
82. 在 ( ) 方式下能实现在一屏显示多张幻灯片。
- A. 幻灯片视图    B. 大纲视图          C. 幻灯片浏览视图    D. 备注页视图
83. 下列不是 Excel 2007 的数据输入类型的是 ( )。
- A. 数值            B. 文本            C. 公式            D. 日期和时间
84. 一个段落输入完毕后, 若要继续输入新段落, 应按 ( ) 键。
- A. Enter            B. Space            C. Esc            D. BackSpace
85. 在 Word 2007 中, “表格工具 布局” 选项卡 “合并” 组中的 “合并单元格” 功能是 ( )。
- A. 只能将两个单元格合并为一个单元格  
B. 只能将三个单元格合并为一个单元格  
C. 只能将三个以上单元格合并为一个单元格  
D. 将多个单元格合并为一个
86. 如果将演示文稿置于另一台不带 PowerPoint 系统的计算机上放映, 那么应该对演示文稿进行 ( )。
- A. 复制            B. 打包            C. 移动            D. 打印
87. 对于一篇具有多级标题的长文档, 使用 ( ) 视图可以迅速地了解文档的结构和内容梗概, 调整文档结构。
- A. 普通            B. 大纲            C. 页面            D. Web 版式
88. 在单元格中输入数据或公式的方法有很多种, 可以直接单击单元格, 并输入数据, 然后按下 ( ) 确定输入。
- A. 按 Enter 键    B. 按 Alt 键          C. 单击鼠标          D. 按 Ctrl 键
89. 利用 ( ) 功能键, 可集中检查文档中的拼写和语法错误。
- A. 【F10】          B. 【F9】            C. 【F7】            D. 【F11】
90. 在 Excel 中, 若在 A2 单元格中输入 “=8^2”, 则显示结果为 ( )。
- A. 16            B. 64            C. =8^2            D. 8^2
91. PowerPoint 中在以下 ( ) 中, 不能进行文字编辑与格式化。
- A. 幻灯片视图            B. 大纲视图  
C. 幻灯片浏览视图      D. 普通视图
92. 要查看、选择演示文稿中的幻灯片, 可利用 PowerPoint 界面组成中的 ( )。
- A. 幻灯片编辑区            B. 任务窗格  
C. 功能区            D. 幻灯片窗格
93. 在 Excel 2007 中, 下列不可以在 “打印” 对话框中设置的打印项是 ( )。

- A. 打印份数

B. 打印范围

C. 打印内容

D. 页边距
94. 要查看、选择演示文稿中的幻灯片，可利用 PowerPoint 界面组成中的（     ）。
- A. 幻灯片编辑区

B. 任务窗格

C. 功能区

D. 幻灯片窗格
95. 在 Excel 工作表中，下列哪个函数是求最大值的（     ）。
- A. MIN()

B. AVERAGE()

C. MAX()

D. SUM()

二、判断题（每题 1 分，共 25 分）

III. 计算机组装与维修（15 分）

96. 计算机故障的判断原则：第一，先硬后软；第二，先内后外；第三，先电源后部件；第四，先简单后复杂。（     ）
97. 按键盘的原理不同，可分为有线键盘和无线键盘。（     ）
98. USB 是通用串行总线的英文缩写，USB2.0 与 USB3.0 的工作电流不同，所以接口用不同颜色。（     ）
99. 世界上第一块硬盘是 1956 年 Intel 公司制造的，容量是 5MB。（     ）
100. 新装操作系统时，需要向硬盘的引导分区写入数据，所以要将 Advanced BIOS Features 选项中的 Virus Warning 设置 “Enabled”。（     ）
101. RAMDAC 是的中文是随机存储器数/模转换器，是将显存中的数字信号转换为能够用于显示的模拟信号。（     ）
102. 歌舞厅、影剧院的音箱要求音质细腻柔和、外形精美，家用音箱要求功率大、音质卓越。（     ）
103. QPI 汉语是快速通道互连，官方称为公共系统界面，用来实现 CPU 内部芯片间直接互联。（     ）
104. 拧紧螺钉时，拧紧后应向前拧半圈。（     ）
105. 光盘反射层是反射光驱激光光束的区域，反射层使用材料为纯度为 99.99%的纯铝金属。（     ）
106. 静态随机存储器的特点是：必须在 SRAM 因漏电丢失数据前进行一次刷新，对于 SRAM 计算机必须配置动态刷新，防止信息丢失。（     ）
107. Partition Magic 程序分区要使设置生效必须单击程序主界面中左下角的“应用”按钮之后，才会真正完成设置。（     ）
108. 计算机已经安装了操作系统，想保留原有操作系统中的文件、设置、程序，应该选择“自定义”安装类型。（     ）
109. Windows 7 Professional 的版本是企业版，此版本包含了加强的网络功能、网络备份、位置感知打印、加密文件系统、演示模式、软件限制方针、Windows XP 模式等功能。主要针对

- 大企业用户。（     ）
110. Windows 7 系统安装时推荐配置要求硬盘空间至少为 10GB。（     ）
- IV. Office 2007 办公自动化（10 分）
111. Word 2007 具有分栏功能，各栏的宽度可以不同。（     ）
112. 如果要对数据清单进行分类汇总，必须对要分类汇总的字段排序，从而使相同的记录集中在一起。（     ）
113. Word 2007 中，表格是由多个单元格组成的，单元格中只能填充文字。（     ）
114. PowerPoint 2007 中，如果插入图片误将不需要的图片插入进去，可以按撤销键补救。（     ）
115. Word 2007 中，图片周围不能环绕文字，只能单独在文档中占据几行位置。（     ）
116. 图表只能和数据放在同一个工作表中。（     ）
117. 如果要在单元格中插入系统当前日期，可以按【Ctrl+;】组合键。（     ）
118. 幻灯片中不能设置页眉/页脚。（     ）
119. 按下键盘上的【F5】键，也可打开“Word 帮助”窗口。（     ）
120. Excel 2007 默认的各种类型数据的对齐方式是“右对齐”。（     ）

三、填空题（共 105 分）

I. Visual Basic 程序设计（60 分）

第一部分（每空 1 分，共 10 分）

121. Len("数字 1234")的返回值是\_\_\_\_\_。
122. 设 a=5,b=3，表达式 a>b\*3\ a 的值是\_\_\_\_\_。
123. Visual Basic 有设计、运行和中断三种工作模式。启动 Visual Basic 6.0 后，当前的工作模式为\_\_\_\_\_模式；运行程序后转为\_\_\_\_\_模式；当程序编辑或运行出现错误时，通常会进入到\_\_\_\_\_模式。
124. mid("我要好好学 visual basic!",4,4)的值是 \_\_\_\_\_。
125. 过程直接或间接地调用自身称为 \_\_\_\_\_调用。
126. 数组中下标的个数称为 \_\_\_\_\_。
127. VB 中修改对象的属性值，可通过 \_\_\_\_\_进行设置，或者通过编写代码来更改。
128. 在 VB 中，根据参数所在的过程，将参数分为 \_\_\_\_\_和实际参数。

第二部分 程序填空题（每空 2 分，共 50 分）

126. 在窗体 Form1 上画一个文本框 Text1 和一个标签 label1。运行下面的程序后，单击窗体，

在窗体的标题栏显示“VB 程序设计”，在文本框中显示“这是文本框”，在标签中显示“这是标签”。请填空。

```
Private Sub Form_Click()
 Form1.【1】 = " VB程序设计 "
 Text1.【2】 = " 这是文本框 "
 Label1.【3】 = " 这是标签 "
End Sub
```

127. 在窗体上画一个计时器 Timer1。程序运行后，单击窗体，将在窗体上每隔 2 秒钟显示“大家好。请填空。

```
Private Sub Form_Load()
 Timer1.Enabled=False
 Timer1.Interval=【4】
End Sub
Private Sub Form_Click()
 Timer1.Enabled=【5】
End Sub
Private Sub Timer1_Timer()
 【6】 " 大家好 "
End Sub
```

128. 以下程序的功能是：生成 20 个两位随机整数，输出其中能被 3 整除的数并求出它们的和。请填空。

```
Private Sub Command1_Click()
 For i=1 To【7】
 x=【8】
 If【9】=0 Then
 【10】
 S=S+【11】
 End If
 Next i
 Print "Sum=": S
End Sub
```

129. 以下程序用于求  $S=1+\frac{1}{2}+\frac{1}{3}+\frac{1}{4}+\frac{1}{5}+\cdots+\frac{1}{100}$  的值。

```
Private Sub Command1_Click()
 S=【12】
 For i=1 To【13】
 S=【14】
 【15】
```

```
Print "S=";S
```

【16】

130. 下面程序段的功能是：当 x<0 时，y=x+1.2；当 0≤x≤10 时，y=x+3.6；当 x>10 时，输出“输入的数据错误”。请填空。

```
Dim x As Single, y As Single
x=Val(inputBox("请输入x的值"))
```

【17】

```
Case Is<0
 y=x+1.2
 Print "x=", x; "y=";y
```

Case 【19】

```
y=x+3.6
Print "x=";x;"y=";y
```

【19】

```
Print "x=";x;
Print "输入的数据错误"
```

```
End Select
```

131. 下面程序段的功能是将输入的若干数相加，当输入 0 时停止，请填空

Sum = 【20】

```
Do while true
X=val(inputbox("请输入数据（0表示停止）"))
```

If x=0 then 【21】

Sum = 【22】

【23】

```
Print s
```

132. 下面程序的功能是：利用自定义的函数过程，找出并输出 1~100 之间所有既能被 3 整除又能被 5 整除的数并统计个数。请填空。

```
Public Function myfun(x As Integer) As Boolean
 myfun = False
 If x Mod 3 = 0 And x Mod 5 = 0 Then myfun = 【24】
```

```
End Function
```

```
Private Sub Form_Click()
 Dim i As Integer, n As Integer
 For i = 1 To 100
 If myfun(i) Then
 n =【25】
 Print i
 End If
```

```
Next i
Print " n=" ;n
End Sub
```

II. 计算机网络技术与应用（每空 1 分，共 20 分）

133. 计算机网络是\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_紧密结合的产物。
134. 美国政府 1993 年提出的“\_\_\_\_\_”计划不仅推动了互联网本身的发展，也促进了对下一代互联网技术的研究。
135. 光纤常用\_\_\_\_\_或\_\_\_\_\_作为光源。
136. 环形结构中的各结点是连接在一条首尾相连的\_\_\_\_\_环形线路中。
137. 传统的对讲机使用的是\_\_\_\_\_通信方式。
138. IP 地址的主机部分如果全为 1，则表示\_\_\_\_\_地址，IP 地址的主机部分若全为 0，则表示\_\_\_\_\_地址。
139. A 类网络地址中的一个保留地址\_\_\_\_\_，用于网络软件测试以及本地计算机进程间通信。
140. VLAN 能将网络划分为多个广播域，从而有效控制\_\_\_\_\_的发生。
141. 星载微波系统的覆盖范围极大，理论上\_\_\_\_\_颗地球同步卫星就可以覆盖全球。
142. 使用 IP 地址与子网掩码进行布尔运算所得出的结果就是\_\_\_\_\_。
143. 网络中存在的威胁有黑客攻击、\_\_\_\_\_、蠕虫、\_\_\_\_\_和流氓软件。
144. 使用一根配置线将计算机的通信端口\_\_\_\_\_和新购进的网络设备控制台\_\_\_\_\_连接，进行后续配置和管理。
145. 带内管理是利用\_\_\_\_\_命令远程登录网络设备进行配置的。
146. 网络设备的所有命令是按模式分层的，可根据命令提示符进行区分。如“>”代表\_\_\_\_\_，“#”代表\_\_\_\_\_。

IV. Office 2007 办公自动化（每空 1 分，共计 25 分）

147. Word 2007 中，“开始”选项卡“字体”组中的 B, *I*, U 代表字符的\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ 标记。
148. \_\_\_\_\_是幻灯片中的各种虚线边框。
149. 在 Word 2007 中，在一组字符或句子周围应用边框，应该使用\_\_\_\_\_命令按钮。
150. 利用\_\_\_\_\_选项卡\_\_\_\_\_组中的首字下沉按钮，可为段落设置首字下沉效果，首字下沉的行数是\_\_\_\_\_行。
151. PowerPoint 2007 包含三种母版版式，它们是\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。
152. 将鼠标移到文档左侧，待光标改变形状后\_\_\_\_\_鼠标，或者按\_\_\_\_\_可选定整篇文章。

153. 单击\_\_\_\_\_选项卡下的\_\_\_\_\_组中的\_\_\_\_\_按钮，可为单元格或单元格区域添加条件格式。
154. 在 PowerPoint 2007 中，单击\_\_\_\_\_选项卡上的\_\_\_\_\_组中的\_\_\_\_\_按钮，可以为选中的幻灯片设置切换效果。
154. PPT 主题效果是线条和\_\_\_\_\_的组合。
155. 若要选择不相邻的多个单元格，可按\_\_\_\_\_键的同时单击其他要选择的单元格，按\_\_\_\_\_键可选定相邻的多个单元格。
156. 演示文稿的基本组成单元是\_\_\_\_\_。
157. 单击插入选项卡上\_\_\_\_\_组中的声音按钮可在幻灯片中插入声音文件。
158. 要在演示文稿中某张幻灯片的后面添加一张新幻灯片，可首先在“幻灯片”窗格中单击该\_\_\_\_\_，然后按\_\_\_\_\_键或\_\_\_\_\_组合键。
159. 默认情况下 Word 的纸型是\_\_\_\_\_。

四、简答题（每题 10 分，共 30 分）

II. 计算机网络技术与应用

160. 简述 OSI 参考模型中网络层的功能。（10 分）
161. 简述服务器的概念及作用。（10 分）
162. 下面是某路由器的配置信息，根据题意进行配置命令补全和解释说明。（10 分）

```
Router>enable

_____configure terminal

_____line vty 0 5
_____password abc123
_____login _____
```

# 计算机类专业课总复习试卷

## (十五)

(本试卷满分 350 分, 考试时间为 150 分钟)

### 一、单项选择题(每小题 2 分, 共 50 分)

#### I. Visual Basic 程序设计(40 分)

- 以下 4 类运算符, 优先级最低的是 ( )。  
A. 算术运算符                      B. 字符运算符  
C. 关系运算符                      D. 逻辑运算符
- $e^x$  在 VB 中应该用 ( ) 表示 (e 为自然常数)。  
A.  $e*x$                                   B.  $e^x$   
C.  $\text{Exp}(x)$                               D.  $\text{Exp}(e)$
- 在 VB6.0 中, 合法的字符串是 ( )。  
A. ABC\$                                  B. "3+4"  
C. 'ABC'                                  D. '3+4'
- VB 6.0 中, 表达式  $\text{COS}(0) + \text{ABS}(-1) + \text{INT}(\text{RND}(1))$  的值是 ( )。  
A. 1                                          B. -1  
C. 0                                          D. 2
- 执行下列语句后, E、F、G 的值分别是 ( )。  
 $E=5:F=4:G=3$   
 $E=F:F=G:G=E$   
A. 3 4 5                                  B. 4 3 4  
C. 4 5 4                                  D. 4 5 5
- 下面四个选项, 不是事件的是 ( )。  
A. Load                                  B. Enabled  
C. change                                  D. DblClick
- 有如下程序

```
Private Sub Text1_KeyPress(KeyAscii As Integer)
Show
Print Ucase(Chr(KeyAscii))
End Sub
```

运行后, 在文本框中键入 b 按回车键后, 窗体上的输出结果是 ( )。

- A. B                      B. b                      C. 66                      D. 没有输出
- 条件:  $1 < X \leq 2$  或  $10 \leq X < 15$ , 在 Visual Basic 语言中应写成条件表达式为 ( )。  
A.  $X > 1 \text{ AND } X \leq 2 \text{ OR } X \geq 10 \text{ AND } X < 15$   
B.  $X > 1 \text{ OR } X \leq 2 \text{ OR } X \geq 10 \text{ OR } X < 15$   
C.  $X > 1 \text{ OR } X \leq 2 \text{ AND } X \geq 10 \text{ OR } X < 15$   
D.  $X > 1 \text{ AND } X \leq 2 \text{ AND } X \geq 10 \text{ AND } X < 15$
  - 阅读下面的程序段:  
 $n1 = \text{InputBox}(\text{"请输入第一个数: "})$   
 $n2 = \text{InputBox}(\text{"请输入第二个数: "})$   
 $\text{Print } n1 + n2$   
当输入分别为 111 和 222 时, 程序输出为 ( )。  
A. 111222                      B. 222                      C. 333                      D. 程序出错
  - 下列 If 语句统计满足性别为男, 职称为副教授以上, 年龄小于 40 岁条件的人数, 不正确的语句是 ( )。  
A.  $\text{If sex} = \text{"男"} \text{ And age} < 40 \text{ And InStr(duty, "教授")} > 0 \text{ Then } n = n + 1$   
B.  $\text{If sex} = \text{"男"} \text{ And age} < 40 \text{ and (duty} = \text{"教授" or duty} = \text{"副教授"}) \text{ Then } n = n + 1$   
C.  $\text{If sex} = \text{"男"} \text{ And age} < 40 \text{ And Right(duty, 2)} = \text{"教授"} \text{ Then } n = n + 1$   
D.  $\text{If sex} = \text{"男"} \text{ And age} < 40 \text{ And duty} = \text{"教授"} \text{ And duty} = \text{"副教授"} \text{ Then } n = n + 1$
  - 在窗体上画一个命令按钮 Command1, 然后编写如下代码:  

```
Private Sub Command1_Click()
Dim n(2 to 4) As Integer
For k = LBound(n) To UBound(n)
n(k) = k
Print n(k);
Next k
End Sub
```

  
程序运行后, 单击命令按钮, 输出结果是 ( )。  
A. 2 4                      B. 1 2 3                      C. 2 3 4                      D. 4 5 6
  - 运行下列程序, 单击命令按钮后的结果是 ( )。  

```
Function fun(a As Integer)
b = 0
```

```

Static c
b = b + 1
c = c + 1
fun = a + b + c
End Function
Private Sub Command1_Click()
Dim a As Integer
a = 2
For i = 1 To 3
Sum = Sum + fun(a)
Next i
Print Sum
End Sub

```

A. 24                      B. 12                      C. 15                      D. 32

13. 设组合框 Combo1 中有 3 个项目，则能删除最后一项的语句是（ ）。

- A. Combo1.RemoveItem Text
- B. Combo1.RemoveItem 2
- C. Combo1.RemoveItem 3
- D. Combo1.RemoveItem Combo1.Listcount

14. 确定复选框是否选中，应访问的属性是（ ）。

- A. Selected                      B. Checked
- C. Visible                      D. Value

15. 设置组合框的风格，可用的属性是（ ）。

- A. List                      B. ListCount
- C. Style                      D. Sorted

16. 运行下面程序后输出的结果是（ ）。

```

Private Sub Form_Click()
K = 4
If K <= 3 Then n = 5
If K <= 4 Then n = 4
If K <= 5 Then n = 3
Print n
End Sub

```

A. 无输出                      B. 3                      C. 4                      D. 5

17. 在窗体上添加三个文本框，名称分别为 Text1、Text2、Text3，一个命令按钮 Command1。

如果在 Text1 中输入 150，Text2 中输入 200，则执行下列程序后，Text3 中显示的数为（ ）。

```

Private Sub Command1_Click()

```

```

Dim m As Integer, n As Integer
m = Val(Text1.Text)
n = Val(Text2.Text)
If m < n Then
t = m: m = n: n = t
End If
Do
r = m Mod n
m = n
n = r
Loop While r <> 0
Text3.Text = Str(m)
End Sub

```

A. 200                      B. 150                      C. 100                      D. 50

18. 有如下程序：

```

Private Sub Form_Click()
A = 0
For j = 1 To 20 Step 2
A = A + j \ 5
Next j
Print A
End Sub

```

运行后，输出的结果是（ ）。

A. 12                      B. 16                      C. 40                      D. 100

19. 有如下程序：

```

Dim b
Private Sub form_click()
a = 1: b = 1
Print "A="; a; ",B="; b
Call mult(a,b)
Print "A="; a; ",B="; b
End Sub
Private Sub mult(x,y)
x = 2 * x
y = 3 * y
End Sub

```

运行后的输出结果是（ ）。



- A. A=1, B=1  
A=1, B=1  
C. A=1, B=1  
A=1, B=3  
B. A=1, B=1  
A=2, B=3  
D. A=1, B=1  
A=2, B=1

20. 文本框的 ScrollBars 属性设置了非零值,却没有效果,原因是( )。

- A. 文本框的 MultiLine 属性为 True  
B. 文本框中没有内容  
C. 文本框的 MultiLine 属性为 False  
D. 文本框的 Locked 属性为 True

## II. 计算机网络技术与应用 (50 分)

21. 在计算机网络中,用一个节点作为中心节点,其他节点直接与中心节点相连构成的网络。这种连接结构被称为( )。

- A. 星型结构  
C. 总线结构  
B. 环型结构  
D. 网状结构

22. 以下属于广域网技术的是( )。

- A. 以太网  
C. 帧中继  
B. 令牌环网  
D. FDDI

23. TCP 的协议数据单元被称为( )。

- A. 比特  
B. 帧  
C. 分段  
D. 字符

24. 下面提供 FTP 服务的默认 TCP 端口号是( )。

- A. 21  
B. 25  
C. 23  
D. 80

25. 在同一个信道上的同一时刻,能够进行双向数据传送的通信方式是( )。

- A. 单工  
B. 半双工  
C. 全双工  
D. 上述三种均不是

26. 某部门申请到一个 C 类 IP 地址,若要分成 6 个子网,其子网掩码应为( )。

- A. 255.255.255.255  
C. 255.255.255.224  
B. 255.255.255.0  
D. 255.255.255.192

27. 以下的网络分类方法中,哪一组分类方法有误( )。

- A. 局域网/广域网  
C. 环型网/星型网  
B. 对等网/城域网  
D. 有线网/无线网

28. 在 OSI 的七层参考模型中,工作在第三层以上的网间连接设备是( )。

- A. 集线器  
B. 网关  
C. 网桥  
D. 中继器

29. 世界上第一个计算机网络是( )。

- A. ARPANET  
C. Internet  
B. ChinaNet  
D. CERNET

30. 以太网媒体访问控制技术 CSMA/CD 的机制是( )。

- A. 争用带宽  
C. 循环使用带宽  
B. 预约带宽  
D. 按优先级分配带宽

31. 以下关于 100BASE-T 的描述中错误的是( )。

- A. 数据传输速率为 100Mbit/S  
B. 信号类型为基带信号  
C. 采用 5 类 UTP,其最大传输距离为 185m  
D. 支持共享式和交换式两种组网方式

32. www.tsinghua.edu.cn 在这个完整名称 (FQDN) 里,( ) 是主机名。

- A. edu.cn  
C. tsinghua.edu.cn  
B. tsinghua  
D. www

33. 一般来说,用户上网要通过因特网服务提供商,其英文缩写为( )。

- A. IDC  
C. ASP  
B. ICP  
D. ISP

34. 使用双绞线作为传输介质,适用于下列哪种类型的以太网( )。

- A. 10Base-5  
C. 10/100Base-F  
B. 10/100Base-T  
D. 10Base-2

35. PPP 协议是哪一层的协议( )。

- A. 物理层  
C. 网络层  
B. 数据链路层  
D. 高层

36. 在以下传输介质中,带宽最宽,抗干扰能力最强的是( )。

- A. 双绞线  
C. 同轴电缆  
B. 无线信道  
D. 光纤

37. 目前网络应用系统采用的主要模型是( )。

- A. 离散个人计算模型  
C. 客户/服务器计算模型  
B. 主机计算模型  
D. 网络/文件服务器计算模型

38. IP 协议是无连接的,其信息传输方式是( )。

- A. 点对点  
C. 广播  
B. 数据报  
D. 虚电路

39. 这两个域名 www.pku.edu.cn 与 www.cam.ac.cn 哪部分是相同的( )。

- A. 最高层域  
C. 主机域  
B. 子域  
D. 都不同

40. 一座大楼内的一个计算机网络系统,属于( )。

- A. PAN  
C. MAN  
B. LAN  
D. WAN

41. 网络协议主要要素为（ ）。

- A. 数据格式、编码、信号电平
- B. 数据格式、控制信息、速度匹配
- C. 语法、语义、时序
- D. 编码、控制信息、同步

42. 采用专用线路通信时，可以省去的通信阶段是（ ）。

- A. 建立通信线路
- B. 建立数据传输链路
- C. 传送通信控制信号和数据
- D. 双方确认通信结束

43. 通信系统必须具备的三个基本要素是（ ）。

- A. 终端、电缆、计算机
- B. 信号发生器、通信线路、信号接收设备
- C. 信源、通信媒体、信宿
- D. 终端、通信设施、接收设备

44. 计算机网络通信系统是（ ）。

- A. 电信号传输系统
- B. 文字通信系统
- C. 信号通信系统
- D. 数据通信系统

45. 在 TCP/IP 协议簇的层次中，解决计算机之间通信问题是在（ ）。

- A. 网络接口层
- B. 网际层
- C. 传输层
- D. 应用层

### III. 计算机组装与维修（60 分）

46. 现代计算机的发展历程划分四个阶段其中第三个阶段为（ ）年。

- A. 1946—1957
- B. 1958—1964
- C. 1965—1970
- D. 1971

47. 为解决各类问题而设计的电子计算机称为（ ）。

- A. 通用计算机
- B. 专用计算机
- C. 工业控制计算机
- D. 数据计算机

48. 下列为系统软件的是（ ）。

- A. Linux
- B. Office 2007
- C. Photoshop
- D. CAD

49. 在计算机中的最大的电路板为（ ）。

- A. CPU
- B. 显卡
- C. 内存
- D. 主板

50. 下列电脑硬件中具有屏蔽电磁辐射作用的是（ ）。

- A. 显示器
- B. 机箱
- C. 电源
- D. 音箱

51. 下列 CPU 中（ ）为插卡式。

- A. 8086
- B. socket7
- C. intel 奔腾二代
- D. LGA1155

52. （ ）为 Intel 公司的 CPU6 核处理器的是（ ）。

- A. i7 3770
- B. i5 3450
- C. i3 3220
- D. i7 3900

52. 主板的结构进行划分为（ ）。

- A. 2 种
- B. 3 种
- C. 4 种
- D. 5 种

53. 关于升级 BIOS 的说法错误的一项是（ ）。

- A. BIOS 的升级有一定的危险性
- B. 早期的 BIOS 程序的升级必须在 DOS 界面下
- C. Windows 下升级 BIOS 的危险性比 DOS 下高
- D. BIOS 升级失败可导致主板损坏

54. 第三代 CPU i7 高端 6 核采用（ ）种接口。

- A. LAG1156
- B. LGA1155
- C. LGA2011
- D. AM3+

55. SATA3.0 接口数据传输速率可达（ ）。

- A. 600MB/s
- B. 300MB/s
- C. 150MB/s
- D. 350MB/s

56. USB3.0 接口传输速率可达（ ）。

- A. 1.5MB/s
- B. 60MB/s
- C. 480MB/s
- D. 500MB/s

57. 在显示系统接口中 PCI-E3.0 数据带宽可达（ ）。

- A. 8GB/s
- B. 5.0GB/s
- C. 14GB/s
- D. 32GB/s

58. 存入存储器中的数据断电后不被丢失应为（ ）。

- A. RAM
- B. ROM
- C. 显存
- D. 无法确定

59. 把 25 转化成二进制数为（ ）。

- A. 1101
- B. 101010
- C. 11001
- D. 11101

60. 将 0.125 转化成二进制数为 ( )。
- A. 0.10101                      B. 0.001  
C. 0.0001                      D. 10110
61. 硬盘按物理尺寸有多种, 目前市场上用于个人计算机的是 ( ) 英寸。
- A. 5.25                      B. 2.5  
C. 1.8                      D. 3.5
62. 计算机软件分为 ( )。
- A. 系统软件和应用软件  
B. 操作系统与应用软件  
C. 程序、数据与有关的文档  
D. 操作系统与办公软件
63. 硬盘的性能参数中, 交错因子是很重要, 在低格时需给定的重要参数, 取值一般为 ( )。
- A. 2:1—3:1                      B. 1:7—5:7  
C. 1:1—5:1                      D. 3:1—7:1
64. 光盘中数据存储在 ( )。
- A. 基板                      B. 记录层  
C. 反射层                      D. 保护层
65. 光盘中蓝光光盘采用 ( )。
- A. 650 纳米波长的红光读写器  
B. 采用 780 纳米波长的读写器  
C. 采用 405 纳米的蓝光激光光束进行读写  
D. 采用紫外线光进行读写
66. 进行 3D 图形处理时, GPU 采用的核心技术是 ( )。
- A. T&T                      B. T&L  
C. T&Q                      D. G&U
67. 在显卡的组成部分中被称为显卡“大脑”的为 ( )。
- A. 显卡 BIOS                      B. PCB 板  
C. 显示内存                      D. 显示芯片 (GPU)
68. 有源音箱接口应连接在声卡 ( ) 口中。
- A. speaker out                      B. Line out  
C. Line in                      D. Mic in
69. 声卡发展至今, 根据接口类型分为板卡式集成式和 ( )。
- A. 外置                      B. 接口式  
C. PCA                      D. 双列直插
70. 计算机中 BIOS 属于 ( )。

- A. 硬件                      B. 程序  
C. 存储器                      D. 分离器
71. 下列不为硬盘分区类型的是 ( )。
- A. 主分区                      B. 扩展分区  
C. FAT16                      D. 逻辑分区
72. 如安装 Windows 7 内存最低配置 ( )。
- A. 512MB                      B. 1GB  
C. 2GB                      D. 4GB
73. 计算机环境的湿度在 ( )。
- A. 40%~90%                      B. 30~80%  
C. 50 %~95%                      D. 90%~100%
74. 计算机表现为系统报警, 无法启动频繁死机, 系统无法正常安装, 运行不稳等应初步断定为 ( ) 故障。
- A. 主板                      B. 硬盘  
C. 内存                      D. 电源
75. 下列不是计算机故障的判断原则为 ( )。
- A. 先软后硬                      B. 先电源后部件  
C. 先简单后复杂                      D. 先硬件后软件

#### IV. Office 2007 办公自动化 (40 分)

76. 下列哪个选项卡是 Word 2007 中有而 Excel 2007 中没有的 ( )。
- A. 开始                      B. 视图  
C. 邮件                      D. 插入
77. 在 Word 2007 中输入文字时, 正确的操作是 ( )。
- A. 每行文字输入结束后, 按 Enter 键进行换行  
B. 每段文字输入结束后, 按 Enter 键进行换行  
C. 每段文字输入结束后, 按多次空格键进行换行  
D. 整篇文字输入结束后, 才能按 Enter 键进行换行
78. 在幻灯片浏览视图下, 不能完成的操作是 ( )。
- A. 调整幻灯片的位置                      B. 删除幻灯片  
C. 删除幻灯片内容                      D. 复制幻灯片
79. PowerPoint 2007 中, 下列说法中错误的是 ( )。
- A. 可以动态显示文本和对象  
B. 可以更改动画对象的出现顺序  
C. 图表中的元素不可以设置动画效果

- D. 可以设置幻灯片切换效果
80. PowerPoint 是一个（ ）软件。
- A. 文字处理                      B. 表格处理  
C. 图形处理                      D. 演示文稿制作
81. PowerPoint 中插入一张图片的过程哪一个是正确的（ ）。
- (1) 打开幻灯片；  
(2) 选择并确定想要插入的图片；  
(3) 执行插入图片从文件的命令；  
(4) 调整被插入图片的大小，位置等。
- A. (1) (4) (2) (3)              B. (1) (3) (2) (4)  
C. (3) (1) (2) (4)              D. (3) (2) (1) (4)
82. 在 PowerPoint 中，在空白版式的幻灯片中不可以直接插入（ ）。
- A. 文本框                          B. 艺术字  
C. 表格                            D. 文字
83. SmartArt 图形不包含（ ）。
- A. 流程图                          B. 循环图  
C. 层次结构图                    D. 图表
84. 在以下哪种场合不适合使用邮件合并功能？（ ）。
- A. 邀请函                          B. 请柬  
C. 家长通知书                    D. 电子板报
85. 在 Word 2007 中，完成邮件合并功能是在（ ）选项卡中。
- A. 开始                            B. 插入  
C. 页面布局                      D. 邮件
86. 便于组织和维护长文档的视图是（ ）。
- A. 普通视图                      B. 大纲视图  
C. 页面视图                      D. 阅读版式视图
87. 在 Word 2007 中，要想自动生成目录，一般在文档中应包含（ ）样式。
- A. 题目                            B. 项目符号或编号  
C. 正文                            D. 段落
88. 邮件合并的数据源必须是（ ）。
- A. Word 表格                      B. Excel 工作表  
C. 以上两种均可                  D. 任意文件类型
89. 下列关于样式和格式说法正确的是（ ）

- A. 样式是格式的集合  
B. 格式是样式的集合  
C. 样式和格式没有关系  
D. 格式中有几个样式，样式中有几个格
90. 在 Word 表格中，“表格工具 布局”选项卡，“合并”组中的“合并单元格”功能是（ ）。
- A. 只能将两个单元格合并为一个单元格  
B. 只能将三个单元格合并为一个单元格  
C. 只能将三个以上单元格合并为一个单元格  
D. 将多个单元格合并为一个
91. 在 Word 2007 中，插入的艺术字在文档中可作为（ ）来处理。
- A. 图形对象                      B. 文本  
C. 文字                            D. 图形和文字
92. Word 2007 可以同时打开多个文档窗口，但是文档窗口打开的越多，占用内存会（ ）。
- A. 越少，因而速度会更慢  
B. 越少，因而速度会更快  
C. 越多，因而速度会更快  
D. 越多，因而速度会更慢
93. 以下（ ）是无法打印出来的。
- A. 幻灯片中的图片  
B. 幻灯片中的文字  
C. 幻灯片的动画  
D. 母版上设置的标志
94. 下列关于“Word 表格线”的叙述中，正确的是（ ）。
- A. 表格线只能自动产生，不能手工绘制  
B. 表格线可以手工绘制，但线的粗细不能改变  
C. 表格线可以手工绘制，但线的颜色不能改变  
D. 表格线可以手工绘制，线的粗细和颜色均能改变
95. 下列操作中，不是退出 PowerPoint 2007 的操作是（ ）。
- A. 单击“Office”按钮下的“关闭”按钮  
B. 单击标题栏上的“×”按钮  
C. 双击窗口的标题栏  
D. 按组合键【Alt+F4】

二、判断题（每小题 1 分，共 25 分）

III. 计算机组装与维修（15 分）

96. 第 1 代计算机以晶体管作为逻辑元件。（      ）
97. 按用途将现代电子计算机分为大型、中型、小型、微型。（      ）
98. Windows 7 属于应用软件。（      ）
99. 显示器分为 CRT 显示器和液晶显示器。（      ）
100. 按外形键盘分为机械式、薄膜式和电容的。（      ）
101. LGA1155 属于触点式的 CPU 接口。（      ）
102. 外存的信息记录在磁介质表面，容量很大，但速度较慢。（      ）
103. 按照工作原理的不同，鼠标可以分为机械鼠标、光电鼠标和激光鼠标。（      ）
104. CPU 和存储器进行信息交换的时候是以“位”为单位来存取的。（      ）
105. 使用 Partition Magic 程序可对硬盘空间做动态调整。（      ）
106. 打印机一般接在串行口上。（      ）
107. 与显卡一样，声卡也有不同的总线接口。（      ）
108. 在选择主板时，要先确定主板所要采用芯片组，其次才是选择具体的品牌。（      ）
109. 一般来说塑料音响比木质音箱好。（      ）
110. 通用计算机是为某种特定目的而设计的计算机。（      ）

IV. Office 2007 办公自动化（10 分）

111. 在使用函数进行运算时，如果不需要参数，则函数后面的括号可以省略。（      ）
112. Word 中，表格是由多个单元格组成的，单元格中只能填充文字。（      ）
113. 如果要对数据清单进行分类汇总，必须对要分类汇总的字段排序，从而使相同的记录集中在一起。（      ）
114. 如果在工作表中插入一行，则工作表中的总行数将会增加一个。（      ）
115. Excel 2007 默认的各种类型数据的对齐方式是“右对齐”。（      ）
116. 对汉字的排序只能使用“笔画顺序”。（      ）
117. 图表只能和数据放在同一个工作表中。（      ）
118. PowerPoint 2007 中，应用设计模版设计的演示文稿无法进行修改。（      ）
119. Word 具有分栏功能，分隔线的线形及颜色可以自行设置。（      ）
120. PowerPoint 2007 中，如果插入图片时误将不需要的图片插了进去，可以按撤销键补救。（      ）

三、填空题（共 105 分）

I. Visual Basic 程序设计（60 分）

第一部分：（每空 1 分，共 10 分）

121. VB 程序的三种基本结构是：顺序结构、选择结构和\_\_\_\_\_。
122. 使用数组声明语句 Dim a(3, -2 TO 2, 5)，则数组 a 包含元素的个数有\_\_\_\_\_个。
123. 函数 Len("Hello!" + Space(2) + Mid("Shanghai", 5, 3)) 的值是\_\_\_\_\_。
124. 在 VB 中用\_\_\_\_\_来作为日期常量的定界符。
125. 在 VB 中声明静态变量的关键字是\_\_\_\_\_。
126. 若要求输入密码时文本框中只显示\*号，则应当在文本框的属性窗口中设置\_\_\_\_\_属性。
127. VB 中，错误的类型大致可分为四种：编辑错误、编译错误\_\_\_\_\_和逻辑错误。
127. 产生一个 [10,99] 范围内的随机整数的表达式是\_\_\_\_\_。
128. VB 中组成变量名的字符长度不超过\_\_\_\_\_。
130. 表达式 16/4-2^5\*8/4 MOD 5\2 的值为\_\_\_\_\_。

第二部分 程序填空题(每空 2 分，共 50 分)

131. 表达式 3+33+333+3333+33333 的和。  
A=3:S=0:M=0: K=1  
Do While **【1】**  
S= **【2】**  
M=M+S  
K=K+1  
Loop  
Print "M="; M
132. 个位数字是 6，且能被 3 整除的 3 位数共有多少个？  
Private Sub Command1\_Click()  
Dim i As Integer, n As Integer  
m = 106  
n = **【3】**  
Do While m <= 996  
If **【4】** Then n = n + 1  
m = **【5】**  
Loop  
Text1.Text = Str(n)

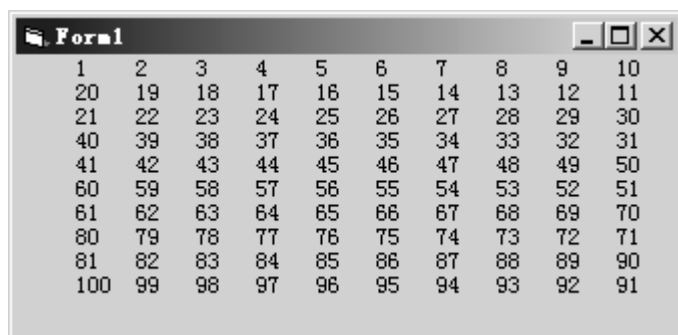
End Sub

133. 完善程序, 使其能输出:  $1-2+3-4+5-6+\cdots+99-100$  的值。

程序如下:

```
Private Sub Command1_Click()
s=【6】
For i=1 To 【7】
s=s+((-1)^(【8】))*i
Next i
Print s
End Sub
```

134. 给定程序的功能是建立并打印 10\*10 蛇形方阵, 蛇形方阵如图 1 所示。  
给定的程序不完整, 请在画线处填入适当的内容。



|     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1   | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 |
| 20  | 19 | 18 | 17 | 16 | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 |
| 21  | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 40  | 39 | 38 | 37 | 36 | 35 | 34 | 33 | 32 | 31 |
| 41  | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 |
| 60  | 59 | 58 | 57 | 56 | 55 | 54 | 53 | 52 | 51 |
| 61  | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 |
| 80  | 79 | 78 | 77 | 76 | 75 | 74 | 73 | 72 | 71 |
| 81  | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 |
| 100 | 99 | 98 | 97 | 96 | 95 | 94 | 93 | 92 | 91 |

图 1 蛇形方阵数列

```
Option Base 1
Private Sub form_click()
Dim A(10, 10)
For i = 1 To 10
For j = 1 To 10
K = K + 1
If i Mod 2 <> 0 Then
【9】
Else
【10】
End If
Next j
Next i
For i = 1 To 10
For j = 1 To 10
```

```
Print Tab(5 * j); A(i, j);
Next j
Print
Next i
End Sub
```

135. 下面的程序是用选择交换法将 10 个数排成升序, 请在画线处填入适当内容, 将程序补充完整。

```
Option Base 1
Private Sub command1_click()
Dim arr
arr = Array(123, 96, 42, 39, 22, 14, 7, 4, 0, -7)
Print "data before sorting:"
For I = 1 To 10
Print arr(I);
Next I
Print
For i= 【11】
k = i
For j= 【12】
If arr(k)>arr(j) then 【13】
Next j
If k <> i Then
w = arr(k)
arr(k) = arr(i)
arr(i) = w
End If
Next i
Print "data after sorting:"
For i = 1 To 10
Print arr(i);
Next i
Print
End Sub
```

136. 下列程序用于计算  $1+(1+3)+(1+3+5)+\cdots+(1+3+5+\cdots+39)$ 。

```
Private Sub Form_Click()
Dim t As Integer, m As Integer
Dim sum As Integer
```

```

t = 0 : m = 1: sum = 0
Do
t = 【14】
sum = sum + t
【15】
Loop Until 【16】
Print "sum="; sum
End Sub

```

137. 下面的程序求 3~100 之间的所有的素数。

```

Option Base 1
Private Sub Form_click()
Dim I As Integer, f as boolean
For i = 3 To 100
Call susu(I,f)
if 【17】 then
Print i; "是素数"
End If
Next i
End Sub
Private sub susu(x As Integer,f As 【18】)
F=true
For i = 2 To 【19】
If x Mod i = 0 Then
【20】
Exit for
End if
Next i
End sub

```

138. 下面程序的功能是求数值中的最大值并输出，在下面程序的空白处填入适当内容，将程序补充完整。

```

Option Base 1
Private Sub Command1_Click()
Dim arr
Dim i As Integer
Dim max As Integer
arr = Array(12, 24, 45, 56, 12, 34)

```

```

max = arr(1)
For i = 【21】
If 【22】 Then
max = arr(i)
End If
Next i
Print max
End Sub

```

139. 以下程序代码实现单击命令按钮 Command1 时生成 20 个 [0, 100] 之间的随机数，存于数组 arr 中，打印数组中大于 50 的数，并求这些数的和，请在空白处填写恰当的语句。

```

Private Sub Command1_Click()
Dim Arr(1 to 20)
For I=1 to 20
Arr(I) = 【23】
Next I
Sum=0
For Each x In 【24】
If x>50 then
Print tab(20) ;x
Sum=Sum+x
End If
Next 【25】
Print tab(20) ;"Sum="Sum
End Sub

```

## II. 计算机网络技术与应用（每空 1 分，共 20 分）

140. 信道按传输信号的形式可分为\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。

141. 计算机网络由\_\_\_\_\_子网和 \_\_\_\_\_子网组成。

142. \_\_\_\_\_是 Internet 的前身。

143. 多模光纤多采用\_\_\_\_\_做光源，单模采用\_\_\_\_\_做光源。

144. 差错控制方式基本上分两类，一类称为\_\_\_\_\_；另一类称为\_\_\_\_\_。

在这两类基础上又派生出一类称为\_\_\_\_\_。

145. 响应时间指从\_\_\_\_\_到\_\_\_\_\_之间的时间。

146. 局域网协议把 OSI 为数据链路层分为\_\_\_\_\_子层和\_\_\_\_\_子层。

147. 在 OSI 参考模型中，传输层的紧邻上层是\_\_\_\_\_层，紧邻下层是\_\_\_\_\_层。

148. 交换式局域网是以\_\_\_\_\_为中心的星型结构。
149. IP 地址由\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_两部分组成。其中\_\_\_\_\_用来标识一个物理网络。

IV. Office 2007 办公自动化（每空 1 分，共 25 分）

150. Word 2007 中，替换文档中的文字可按下\_\_\_\_\_组合键。
151. 公式必须以 \_\_\_\_\_ 开头（也可以 + 号开头），然后输入表达式，否则 Excel 会将公式作为数据处理。
152. 在 Excel 2007 要同时选定多个不相邻的单元格时，按\_\_\_\_\_键；要同时选定多个相邻的单元格时，先单击第一个单元格，按下\_\_\_\_\_ 键，再单击最后一个单元格。
153. 在 Word 2007 中，图片的环绕方式有嵌入型、\_\_\_\_\_、紧密型、\_\_\_\_\_、衬于文字下方、\_\_\_\_\_和穿越型环绕。
154. 在 Word 2007 中快速插入批注的快捷键是\_\_\_\_\_。
155. Excel 2007 中生成的文件就叫\_\_\_\_\_，其扩展名是\_\_\_\_\_。
156. 在 Excel 2007 中，单元格引用分为\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_ 和混合引用。
157. 在 Word 中，根据注释内容所处位置的不同，分为\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。
158. 图表由标题、\_\_\_\_\_、分类轴、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_5 部分组成。
159. 如果在单元中输入分数，如 3/5，应先输入\_\_\_\_\_和一个\_\_\_\_\_，然后输入\_\_\_\_\_。
160. 段落的对齐方式有五种，分别是：\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、右对齐、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。

四、简答题（每题 10 分，共 30 分）

II. 计算机网络技术与应用

162. 描述冲突监测/载波监听（CSMA/CD）介质访问控制的工作过程。（10 分）

163. 简述防火墙的作用以及防火墙的工作方式可分为哪三种？（10 分）

164. 下面是某路由器的部分配置信息，解释各语句的含义

```
Router#configure terminal【1】
Router(config)#access-list 1 permit host 172.16.2.12【2】
Router(config)# access-list 1 deny any【3】
Router(config)#interface f0/1【4】
Router(config-if)#ip access-group 1 in【5】
```



# 计算机类专业课总复习试卷答案

## (一)

### 一、单项选择题（每小题 2 分，共 190 分）

#### I . Visual Basic 程序设计（40 分）

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 题号 | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 |
| 答案 | C  | B  | D  | C  | C  | D  | D  | D  | C  | C  |
| 题号 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 答案 | C  | B  | D  | B  | B  | A  | B  | D  | C  | C  |

#### II . 计算机网络技术与应用（50 分）

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 题号 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 答案 | C  | C  | B  | B  | C  | C  | D  | A  | D  | C  |
| 题号 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| 答案 | D  | A  | D  | D  | B  | B  | A  | D  | B  | D  |
| 题号 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 |    |    |    |    |    |
| 答案 | B  | C  | D  | B  | D  |    |    |    |    |    |

#### III . 计算机组装与维修（60 分）

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 题号 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 |
| 答案 | D  | D  | A  | C  | C  | A  | A  | B  | C  | B  |
| 题号 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 |
| 答案 | C  | A  | C  | B  | D  | D  | C  | A  | D  | A  |
| 题号 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 |
| 答案 | A  | A  | D  | D  | D  | C  | B  | C  | B  | B  |

#### IV . Office 2007 办公自动化（40 分）

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 题号 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 |
| 答案 | D  | C  | D  | C  | C  | B  | B  | C  | C  | A  |
| 题号 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 |
| 答案 | D  | A  | A  | B  | C  | C  | C  | C  | D  | A  |

### 二、判断题（每题 1 分，共 25 分）

#### III . 计算机组装与维修（15 分）

|    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 题号 | 96  | 97  | 98  | 99  | 100 | 101 | 102 | 103 | 104 | 105 |
| 答案 | √   | √   | √   | √   | ×   | ×   | √   | ×   | ×   | ×   |
| 题号 | 106 | 107 | 108 | 109 | 110 |     |     |     |     |     |
| 答案 | ×   | ×   | √   | ×   | ×   |     |     |     |     |     |

#### IV . Office 2007 办公自动化（10 分）

|    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 题号 | 111 | 112 | 113 | 114 | 115 | 116 | 117 | 118 | 119 | 120 |
| 答案 | ×   | ×   | √   | ×   | ×   | √   | ×   | √   | √   | √   |

### 三、填空题（共 105 分）

#### I . Visual Basic 程序设计（60 分）

##### 第一部分（每空 1 分，共 10 分）

121. 双精度

122.  $2*\sin(2*x)+6*\cos(45*3.14/180)+y^2$

123. 255

124. setfocus

125. 345.7

126. static

127. [10,99]

128. Frame(框架)

129. Value

130. Enabled

##### 第二部分 程序填空题（每空 2 分，共 50 分）

131. 【1】100 to 1 step -1

【2】i mod 6=0

132. 【3】long

【4】10

【5】s+i

【6】sum+s

133. 【7】i=1 to 5

- 【8】a(i)=a(11-i)  
【9】a(11-i)=temp
134. 【10】dim a\$  
【11】a=”123456789”  
【12】Mid(a,6-i,2\* i -1)
135. 【13】DIM m (1 to 50 ) as integer  
【14】Int(Rnd\*90+10)  
【15】49  
【16】50-i  
【17】t=m(j): m(j)=m(j+1): m(j+1)=t  
【18】m(j) Mod 2<>0
136. 【19】amin=x  
【20】x>=0  
【21】x<amin  
【22】x=inputbox("请输入成绩")
137. 【23】1 to N  
【24】D=D+A  
【25】ID=ID+1

II．计算机网络技术与应用（每空 1 分，共 20 分）

138. 允许（Permit） 拒绝（Deny） （两空没有顺序要求）  
139. 网络的结构 网络软件系统 网络硬件系统 （三空没有顺序要求）  
140. 信元  
141. 信道  
142. 不同  
143. 报文交换 分组交换（两空没有顺序要求）  
144. hostname  
145. ARPANET  
146. 显示器 键盘  
147. 127.0.0.0  
148. 分组  
149. TCP/IP  
150. 简单网络管理协议 或 SNMP  
151. 文件加密  
152. 木马克星

IV．Office 2007 办公自动化（每空 1 分，共 25 分）

153. 1  
154. 函数库、定义的名称、公式审核、计算  
155. 幻灯片  
156. 下标  
157. 鼠标．时间  
158. 视图．窗口．拆分  
159. 格式的复制和粘贴  
160. A1， A2， A3， A4， B2 五个单元格  
161. 幻灯片母版、讲义母版、备注母版  
162. Ctrl+home  
163. ’ 070615  
164. PowerPoint 选项  
165. Excel 表格  
166. 左缩进、右缩进、首行缩进、悬挂缩进

四、简答题（每题 10 分，共 30 分）

II．计算机网络技术与应用

167. 答：连通性故障是指网络中断，业务无法进行，它是最严重的网络故障。（3 分）  
连通性故障的主要原因：  
硬件、介质、电源故障：硬件故障是引起连通性故障的最常见原因。（2 分）  
配置错误：设备的正常运行离不开软件的正确配置。（2 分）  
（3） 设备间兼容性问题：计算机网络的构建需要许多网络设备，从终端 PC 到网络核心的路由器，交换机，同时网络也很可能是由多个厂商的网络设备组成的，这时，网络设备的互操作性显得十分必要。（3 分）  
168. 答：这是一个 B 类网络，正常情况下，主机是由 16 位，网络位是 16 位，子网掩码全 1 位是 16 位。  
本例对网络进行分割，每个子网中能够容纳 700 台主机。（3 分）  
 $2^9=512<700<1024=2^{10}$ （3 分）。所以 m=10；网络号-子网号=32-10=22；子网掩码长度为 22，网络位向主机位借了 6 位用于网络编址，子网掩码为 1111 1111.1111 1111.1111 1100.0000 0000，对应的子网掩码为 255.255.252.0（4 分）  
169. 完整的木马程序一般由两个部分组成：一个是被控制端（服务器）程序，另一个是控制端（客户端）程序。（5 分）。主机被感染即不知不觉中被安装了木马的服务器程序，如果主机被安装了服务器程序，拥有控制端程序的人就可以通过网络控制用户的计算机，为所欲为，这时用户计算机上的各种文件、程序，以及在用户计算机上使用的账号、密码就无安全可言了。（5 分）

# 计算机类专业课总复习试卷答案

## (二)

### 一、单项选择题（每小题 2 分，共 190 分）

#### I. Visual Basic 程序设计（40 分）

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 题号 | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 |
| 答案 | D  | D  | B  | A  | C  | D  | A  | A  | B  | D  |
| 题号 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 答案 | B  | D  | B  | B  | B  | D  | C  | A  | A  | B  |

#### II. 计算机网络技术与应用（50 分）

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 题号 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 答案 | C  | B  | C  | D  | B  | B  | C  | D  | D  | B  |
| 题号 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| 答案 | D  | C  | B  | B  | B  | B  | B  | D  | A  | C  |
| 题号 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 |    |    |    |    |    |
| 答案 | D  | A  | C  | D  | C  |    |    |    |    |    |

#### III. 计算机组装与维修（60 分）

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 题号 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 |
| 答案 | D  | A  | B  | D  | B  | B  | A  | C  | C  | D  |
| 题号 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 |
| 答案 | B  | B  | D  | D  | B  | B  | D  | A  | D  | C  |
| 题号 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 |
| 答案 | D  | C  | D  | B  | D  | D  | B  | A  | B  | C  |

#### IV. Office 2007 办公自动化（40 分）

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 题号 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 |
| 答案 | B  | A  | A  | D  | C  | B  | D  | D  | A  | B  |
| 题号 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 |
| 答案 | B  | C  | C  | D  | B  | D  | B  | D  | D  | B  |

### 二、判断题（每题 1 分，共 25 分）

#### III. 计算机组装与维修（15 分）

|    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 题号 | 96  | 97  | 98  | 99  | 100 | 101 | 102 | 103 | 104 | 105 |
| 答案 | √   | ×   | ×   | √   | ×   | ×   | ×   | √   | √   | ×   |
| 题号 | 106 | 107 | 108 | 109 | 110 |     |     |     |     |     |
| 答案 | ×   | ×   | √   | √   | √   |     |     |     |     |     |

#### IV. Office 2007 办公自动化（10 分）

|    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 题号 | 111 | 112 | 113 | 114 | 115 | 116 | 117 | 118 | 119 | 120 |
| 答案 | √   | √   | ×   | √   | √   | √   | ×   | ×   | ×   | √   |

### 三、填空题（共 105 分）

#### I. Visual Basic 程序设计（60 分）

##### 第一部分（每空 1 分，共 10 分）

121. 一维 变体型

122. 1

123. 字符型

124. 0.5

125. -1

126. Top

127. Cls

128. 24 -27

129. MaxLength

##### 第二部分 程序填空题（每空 2 分，共 50 分）

130. 【1】 True

【2】 1000

【3】 Label1.Caption-1

【4】 Label1.Caption=0

131. 【5】 Int(Rnd\*101)

【6】 arr

【7】 Sum+X

- 【8】X
132. 【9】”计算”
- 【10】Val(Text2.text)
- 【11】text2.text
- 【12】”\”
- 【13】y=x1 Mod x2
- 【14】”Mod”
- 【15】Text2.text=””
133. 【16】P=P\*i
- 【17】fact=P
- 【18】i=1 TO 9 Step 2
- 【19】fact(i)
134. 【20】Select Case x
- 【21】Case else
135. 【22】Val(InputBox(“请输入: ”))
- 【23】i+1 to 10
- 【24】a(i)=a(j)
- 【25】next j,i

II．计算机网络技术与应用（每空 1 分，共 20 分）

136. 多机系统
137. 拓扑结构
138. IP 地址
139. 有限广播地址
140. 身份认证技术、消息认证技术
141. 包过滤型防火墙
142. 码元
143. 非屏蔽双绞线
144. 多路复用技术
145. 奇偶校验
146. 媒体访问控制（MAC）、逻辑链路控制（LLC）
147. 直连路由、非直连路由
148. 端-端加密
149. ipconfig/all
150. 连通性故障、性能故障

151. 扩展频谱技术

IV．Office 2007 办公自动化（每空 1 分，共 25 分）

152. 自动筛选、高级筛选
153. 幻灯片母版 讲义母版 备注母版
154. 设计 格式
155. 动画效果 普通 自定义动画
156. 双击 Ctrl
157. 页面
158. 校对 拼写和语法
159. 列标 行号 A
160. 工作表 工作簿
161. 斜体
162. 分页符
163. =
164. 图片
165. 排序
166. 设计

四、简答题（每题 10 分，共 30 分）

167. 答：计算机网络具有如下特征
- （1）计算机设备间需要用通信设备和传输介质（3 分）
- （2）计算机设备间使用统一的规则即“网络协议”来交换信息（3 分）
- （3）以实现资源共享和数据通信为主要目的（4 分）
168. 答：将十进制数转二进制数,240=11110000（3 分），因为子网掩码全 1 表示网络位，全 0 表示主机位，所以可得主机位为 4（3 分）根据公式  $2^n - 2 = \text{主机数}$ ，n 为主机位， $2^4 - 2 = 14$  台，每一个子网最多有 14 台主机（4 分）
169. 答：生成树协议的工作过程可以归纳为 4 个步骤：
- （1）选择根网桥：在全网中选择一个根网桥（2 分）
- （2）选择根端口：在每个非根交换机上选择根端口（2 分）
- （3）选择指定端口：在每条链路上选择一个指定端口，根网桥上所有端口都是指定端口（2 分）
- （4）阻塞非根、非指定端口：在网桥已经确定了根端口和指定端口后，STP 就配置这两种端口转发流量，然后阻塞非根、非指定的端口，形成一个逻辑上无环路的拓扑结构（4 分）

# 计算机类专业课总复习试卷答案

## (三)

### 一、单项选择题（每小题 2 分，共 190 分）

#### I. Visual Basic 程序设计（40 分）

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 题号 | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 |
| 答案 | C  | C  | B  | B  | A  | D  | A  | C  | D  | A  |
| 题号 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 答案 | B  | A  | A  | D  | D  | A  | A  | B  | A  | B  |

#### II. 计算机网络技术与应用（50 分）

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 题号 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 答案 | D  | D  | A  | C  | C  | C  | D  | B  | A  | C  |
| 题号 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| 答案 | C  | B  | A  | A  | C  | B  | A  | D  | C  | C  |
| 题号 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 |    |    |    |    |    |
| 答案 | C  | C  | A  | C  | A  |    |    |    |    |    |

#### III. 计算机组装与维修（60 分）

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 题号 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 |
| 答案 | C  | B  | A  | A  | C  | A  | A  | D  | D  | B  |
| 题号 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 |
| 答案 | B  | D  | D  | B  | B  | D  | D  | C  | C  | A  |
| 题号 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 |
| 答案 | A  | D  | B  | C  | A  | B  | D  | D  | A  | B  |

#### IV. Office 2007 办公自动化（40 分）

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 题号 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 |
| 答案 | A  | B  | A  | A  | A  | B  | A  | C  | A  | B  |
| 题号 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 |
| 答案 | D  | A  | D  | B  | A  | C  | C  | D  | B  | C  |

### 二、判断题（每题 1 分，共 25 分）

#### III. 计算机组装与维修（15 分）

|    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 题号 | 96  | 97  | 98  | 99  | 100 | 101 | 102 | 103 | 104 | 105 |
| 答案 | ×   | ×   | ×   | √   | ×   | ×   | ×   | ×   | ×   | √   |
| 题号 | 106 | 107 | 108 | 109 | 110 |     |     |     |     |     |
| 答案 | ×   | √   | √   | √   | √   |     |     |     |     |     |

#### IV. Office 2007 办公自动化（10 分）

|    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 题号 | 111 | 112 | 113 | 114 | 115 | 116 | 117 | 118 | 119 | 120 |
| 答案 | √   | √   | ×   | √   | √   | √   | ×   | ×   | ×   | √   |

### 三、填空题（共 105 分）

#### I. Visual Basic 程序设计（60 分）

##### 第一部分（每空 1 分，共 10 分）

- 121. F
- 122. ms
- 123. 选中
- 124. exit do
- 125. inputbox
- 126. 8
- 127. int (rnd\*101)+300 或 int (rnd\*101+300)
- 128. isu
- 129. 行
- 130. i\* (i+1)

##### 第二部分（每空 2 分，共 50 分）

- 131. 【1】x mod 7=1 and x mod 6=2  
【2】print x  
【3】text1.text=""
- 132. 【4】val(inputbox("输入成绩"))  
【5】amax=x  
【6】x<amin  
【7】end if
- 133. 【8】jc=1  
【9】i

【10】sum=sum+jc

【11】next

134. 【12】T

【13】60

【14】“时间到”，，“倒计时”

【15】T

【16】else

135. 【17】5

【18】chr(65+i)

【19】print

【20】i

136. 【21】int(90\*rand+10)

【22】10-i

【23】t=a(j)

【24】next j,i

【25】a(i)

II．计算机网络技术与应用（每题 1 分，共 20 分）

137. 光纤分布式数据界面

138. 以太网

139. 企业级交换机

140. 192-223

141. 子网掩码

142. 直通线

143. 500m

144. 红外线辐射传输技术、扩展频谱技术（两空没有顺序要求）

145. 带冲突检测的载波监听多路访问

146. 包过滤型防火墙、代理服务型防火墙、状态监测防火墙（三空没有顺序要求）

147. 通信加密、文件加密（两空没有顺序要求）

148. 管理信息库

149. 替换法

150. 路由接口、交换虚拟接口（两空没有顺序要求）

151. 距离矢量

IV．Office 2007 办公自动化（每空 1 分，共计 25 分）

152. 页面视图 大纲视图 普通视图

153. Word

154. 插入 链接

155. 选择对象 Esc

156. 页

157. 信函 1

158. ALT+PrintScreen

159. 隐藏 科学记数法

160. B5:B10

161. 大

162. 3

163. -100

164. 4 月 5 日

165. 单元格

166. 打包

167. 标题和正文

168. 幻灯片浏览

169. Ctrl+B

170. ppz

171. 使段落升级

四、简答题（每题 10 分，共 30 分）

II．计算机网络技术与应用

172. 答：总线型网络的主要优点如下：

（1）结构简单灵活，对结点设备的装、卸方便，可扩充性好。(2 分)

（2）连接网络所需的电缆长度短。(2 分)

（3）网络结点响应速度快，共享资源能力强，设备投入量少，安装使用方便。(2 分)

总线型网络的主要缺点如下：

（1）对通信线路的故障敏感，任何通信线路的故障都会使得整个网络不能正常运行。(2 分)

（2）由于共用一个总线，站点间为了协调通信，需要复杂的介质访问控制机制。(2 分)

173. 答：（1）物理层次的安全包括通信线路的安全、物理设备的安全和机房的安全。(2 分)

（2）系统层次的安全问题来自网络内使用的操作系统的安全。(2 分)

（3）网络层次的安全问题包括网络层身份认证、网络资源的访问控制、数据传输的保密与完整性等。(2 分)

（4）应用层次的安全问题主要由提供服务所采用的应用软件和数据的安全性。(2 分)

（5）管理层次的安全包括安全技术和设备管理、安全管理制度、部门与人员的组织规则等。(2 分)

174. switch (config)#vlan 2（2 分）

switch(config-vlan)#name caiwu（2 分）

switch(config)#interface range fa 0/11,0/12（2 分）

switch(config-if-range)#switchport access vlan 2（2 分）

switch#show vlan（2 分）

# 计算机类专业课总复习试卷答案

## (四)

### 一、单项选择题 (每小题 2 分, 共 190 分)

#### I. Visual Basic 程序设计 (40 分)

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 题号 | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 |
| 答案 | B  | C  | C  | A  | A  | C  | D  | D  | C  | D  |
| 题号 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 答案 | A  | D  | B  | C  | C  | B  | A  | D  | B  | B  |

#### II. 计算机网络技术与应用 (50 分)

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 题号 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 答案 | D  | D  | D  | B  | D  | B  | D  | B  | B  | C  |
| 题号 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| 答案 | C  | B  | C  | B  | B  | C  | A  | B  | A  | A  |
| 题号 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 |    |    |    |    |    |
| 答案 | D  | A  | B  | B  | A  |    |    |    |    |    |

#### III. 计算机组装与维修 (60 分)

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 题号 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 |
| 答案 | A  | D  | C  | A  | D  | B  | D  | C  | A  | A  |
| 题号 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 |
| 答案 | B  | B  | D  | A  | B  | B  | A  | A  | C  | D  |
| 题号 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 |
| 答案 | D  | B  | D  | A  | C  | C  | B  | B  | A  | B  |

#### IV. Office 2007 办公自动化 (40 分)

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 题号 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 |
| 答案 | A  | A  | A  | C  | D  | C  | D  | C  | A  | C  |
| 题号 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 |
| 答案 | B  | C  | B  | D  | C  | B  | D  | A  | B  | C  |

### 二、判断题 (每题 1 分, 共 25 分)

#### III. 计算机组装与维修 (15 分)

|    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 题号 | 96  | 97  | 98  | 99  | 100 | 101 | 102 | 103 | 104 | 105 |
| 答案 | ×   | √   | √   | ×   | ×   | ×   | ×   | √   | √   | √   |
| 题号 | 106 | 107 | 108 | 109 | 110 |     |     |     |     |     |
| 答案 | √   | √   | ×   | √   | ×   |     |     |     |     |     |

#### IV. Office 2007 办公自动化 (10 分)

|    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 题号 | 111 | 112 | 113 | 114 | 115 | 116 | 117 | 118 | 119 | 120 |
| 答案 | √   | √   | ×   | ×   | ×   | √   | ×   | √   | √   | √   |

### 三、填空题 (共 105 分)

#### I. Visual Basic 程序设计 (60 分)

##### 第一部分 (每空 1 分, 共 10 分)

121. setfocus

122. int(21\*rand+30)

123. 28

124. 单精度

125. 事件驱动

126. 10

127. 紧凑

128. .bas

129. isu

130. 3

##### 第二部分 (每空 2 分, 共 50 分)

131. 【1】x>y

【2】tt=x

【3】x=y

132. 【4】s=0

【5】if i mod 2=0 then

【6】s=s+i

【7】next

133. 【8】1

- 【9】1
- 【10】forecolor
- 【11】vbblack
134. 【12】score
- 【13】70 to 79
- 【14】case else
- 【15】end select
135. 【16】1000
- 【17】T
- 【18】time
136. 【19】dim a (1 to 100)as integer
- 【20】int(rnd\*101)
- 【21】1 to 99
- 【22】i+1 to100
- 【23】a(t)<a(j)
- 【24】end if
- 【25】if t<>i then p=a(t):a(t)=a(i):a(i)=p

II．计算机网络技术与应用（每空 1 分，共 20 分）

137. 频分多路复用、时分多路复用（两空没有先后顺序）
138. 局域网交换机
139. 屏蔽双绞线（STP）、非屏蔽双绞线（UTP）（两空没有先后顺序）
140. 载波
141. Nestat、查看关于以太网的统计数据
142. Ipconfig/all
143. 红外线（IR）、无线电射频（RF）（两空没有先后顺序）
144. 30
145. 对等网、客户机/服务器网络（两空没有先后顺序）
146. -i ttl
147. arp -a
148. 内部网关协议（IGP）、外部网关协议（EGP）（两空没有先后顺序）
149. IP 地址      MAC 地址

IV．Office 2007 办公自动化（每空 1 分，共计 25 分）

150. 水平      垂直
151. 标尺      鼠标
152. 打开和修改文档

153. F12
154. 滚动条
155. 清除格式
156. Shift+6
157. Shift
158. 水平分割      垂直分割
160. 一个      字母      笔划
161. F10
162. 71
163. 天才
164. 幻灯片
165. 编辑栏
166. PPTX
167. 添加效果
168. 切换到此幻灯片
169. 网站
170. 讲义

四、简答题（每题 10 分，共 30 分）

II．计算机网络技术与应用

172. （1）只有 A、B、C 三类地址可以分配给计算机和网络设备（2 分）
- （2）IP 地址的第一段不能为 127，保留作测试使用（2 分）
- （3）网络地址不能全为 0，也不能全为 1.全为 0 没有网络，全为 1 用做网络掩码（2 分）
- （4）主机地址不能全为 0，也不能全为 1.全为 0 代表网络，全为 1 代表主机（2 分）
- （5）IP 地址在网络中必须唯一（2 分）
173. （1）物理层负责通过某种介质提供到另一层次的物理连接，包括端点间的二进制流的发送与接收。（2 分）
- （2）数据链路层负责在网络层与物理层之间进行信息传输，规定了介质如何接入和共享等。（2 分）
- （3）网络层负责实现数据的数据分段封装与重组以及差错报告，负责最佳路径选择。（2 分）
- （4）传输层负责端到端的数据传输。（2 分）
- （5）应用层是各种网络应用软件工作的地方。（2 分）
174. Switch(config)#interface vlan 10      （2 分）
- Switch(config-if)#ip address 192.168.10.1 255.255.255.0      （2 分）
- Switch(config)#interface vlan 20 （2 分）
- Switch(config-if)#ip address 192.168.20.1 255.255.255.0      （2 分）
- Switch(config)#ip routing      （2 分）



# 计算机类专业课总复习试卷答案

## (五)

### 一、单项选择题（每小题 2 分，共 190 分）

#### I . Visual Basic 程序设计（40 分）

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 题号 | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 |
| 答案 | B  | D  | A  | D  | A  | C  | B  | D  | A  | B  |
| 题号 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 答案 | B  | B  | D  | A  | B  | C  | C  | B  | C  | B  |

#### II . 计算机网络技术与应用（50 分）

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 题号 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 答案 | D  | A  | C  | C  | D  | D  | A  | D  | C  | C  |
| 题号 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| 答案 | D  | C  | C  | A  | C  | C  | D  | D  | C  | D  |
| 题号 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 |    |    |    |    |    |
| 答案 | D  | D  | A  | C  | C  |    |    |    |    |    |

#### III . 计算机组装与维修（60 分）

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 题号 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 |
| 答案 | D  | B  | A  | B  | B  | A  | D  | A  | A  | B  |
| 题号 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 |
| 答案 | C  | B  | C  | A  | C  | B  | D  | B  | D  | C  |
| 题号 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 |
| 答案 | C  | B  | A  | A  | A  | B  | A  | A  | C  | D  |

#### IV . Office 2007 办公自动化（40 分）

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 题号 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 |
| 答案 | A  | C  | C  | C  | A  | A  | A  | D  | D  | D  |
| 题号 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 |
| 答案 | D  | C  | A  | D  | C  | A  | A  | D  | C  | C  |

### 二、判断题（每题 1 分，共 25 分）

#### III . 计算机组装与维修（15 分）

|    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 题号 | 96  | 97  | 98  | 99  | 100 | 101 | 102 | 103 | 104 | 105 |
| 答案 | √   | ×   | ×   | √   | ×   | √   | ×   | √   | ×   | √   |
| 题号 | 106 | 107 | 108 | 109 | 110 |     |     |     |     |     |
| 答案 | √   | ×   | √   | ×   | ×   |     |     |     |     |     |

#### IV . Office 2007 办公自动化（10 分）

|    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 题号 | 111 | 112 | 113 | 114 | 115 | 116 | 117 | 118 | 119 | 120 |
| 答案 | ×   | √   | ×   | ×   | ×   | √   | √   | ×   | ×   | √   |

### 三、填空题（共 105 分）

#### I . Visual Basic 程序设计（60 分）

##### 第一部分（每空 1 分，共 10 分）

121. Print  
122. 常量  
123. 40  
124. 1000  
125. 2  
126. Caption  
127.  $\text{int}(\text{rnd} * 91) + 5$   
128. 36  
129. setfocus  
130. 2

##### 第二部分 程序填空题（每空 2 分，共 50 分）

131. 【1】  $C = -8$   
      【2】  $(-B + \text{SQR}(D)) / (2 * A)$   
      【3】  $(-B - \text{SQR}(D)) / (2 * A)$   
132. 【4】 n  
      【5】  $S = S + i$   
      【6】 Next i

133. 【7】 x>0
- 【8】 Else （或 ElseIf X<0）
- 【9】 End if
134. 【10】 m-l
- 【11】 m mod i=0
- 【12】 Next I
135. 【13】 Int （Rnd\*101）+100
- 【14】 x mod 3
- 【15】 x
136. 【16】 90
- 【17】 10
- 【18】 =sum+x
- 【19】 max=x
- 【20】 min=x
137. 【21】 n as integer
- 【22】 f=f\*i
- 【23】 fact=f
- 【24】 step 2
- 【25】 s=s+fact （i）

II．计算机网络技术与应用（每空 1 分，共 20 分）

138. 通信
139. 网络协议      语法      交换规则
140. ISO
141. 交换信息
142. 码元      二进制
143. 数据链路层
144. 子网掩码
145. MAC 地址（物理地址）      IP 地址
146. 独立计算机      传输速率
147. route print      netstat -r
148. tab
149. ACL
150. 禁用      Down

IV．Office 2007 办公自动化（每空 1 分，共 25 分）

151. Excel      Word
152. 【Ctrl+F1】
153. 【Ctrl】
154. 审阅      校对      字数统计
155. 样式
156. 数据项      运算符
157. 排序      分类汇总
158. 绝对引用
159. 柱形
160. 名称框      编辑框
161. 主题颜色      主题字体      主题效果
162. 字体设置      段落设置
163. 动作按钮
164. 录制旁白
165. 幻灯片      大纲

四、简答题（每题 10 分，共 30 分）

II．计算机网络技术与应用（30 分）

167. 计算机网络的概念：利用通信设备和线路，将处在不同地理位置、操作相对独立的多台计算机设备连接起来，再配置一定的操作系统和应用软件，实现计算机软硬件资源共享及信息传递的计算机系统。（5 分）
- 计算机网络的功能：资源共享、数据通信、均衡负载互相协作、分布式处理、提高计算机的可靠性（5 分）
168. 木马的概念：木马是一种在远程计算机之间建立起连接，使远程计算机能够通过网络控制本地计算机的程序，它的运行遵照 TCP/IP 协议，它像间谍一样潜入用户的计算机，为其他人的攻击打开后门。（5 分）
- 木马防治：①只要打开防病毒程序的实时监控，木马一般无法进入系统。 ②个人防火墙软件则是对付木马的另一可靠手段，安装个人防火墙，即使主机感染了木马，也不会因此丢失数据和泄露信息。③使用专门针对木马的防治工具。如国产木马软件——木马克星。（5 分）
169. 进入特权模式      （1 分）
- config t      （1 分）
- Switch(config)      设置交换机的主机名为 student      （2 分）
- student(config)      进入 f 0/1 接口配置模式（选择 f 0/1 端口）      （2 分）
- student(config-if)      （1 分）
- student(config-if) #end      (2 分)
- write      （1 分）

# 计算机类专业课总复习试卷答案

## (六)

### 一、单项选择题（每小题 2 分，共 190 分）

#### I. Visual Basic 6.0 程序设计（40 分）

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 题号 | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 |
| 答案 | B  | B  | B  | C  | A  | D  | B  | C  | C  | D  |
| 题号 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 答案 | B  | A  | A  | C  | D  | C  | B  | D  | C  | A  |

#### II. 计算机网络技术与应用（50 分）

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 题号 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 答案 | D  | C  | B  | C  | B  | C  | C  | B  | D  | B  |
| 题号 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| 答案 | C  | C  | B  | A  | D  | C  | A  | A  | D  | B  |
| 题号 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 |    |    |    |    |    |
| 答案 | B  | C  | A  | D  | C  |    |    |    |    |    |

#### III. 计算机组装与维修（60 分）

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 题号 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 |
| 答案 | B  | C  | B  | C  | D  | D  | D  | D  | D  | C  |
| 题号 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 |
| 答案 | D  | A  | B  | C  | D  | B  | B  | D  | A  | D  |
| 题号 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 |
| 答案 | A  | C  | D  | B  | A  | C  | D  | A  | A  | C  |

#### IV. Office 2007 办公自动化（40 分）

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 题号 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 |
| 答案 | B  | D  | C  | D  | C  | A  | A  | C  | D  | B  |
| 题号 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 |
| 答案 | C  | D  | D  | D  | D  | B  | A  | A  | B  | C  |

### 二、判断题（每题 1 分，共 25 分）

#### III. 计算机组装与维修（15 分）

|    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 题号 | 96  | 97  | 98  | 99  | 100 | 101 | 102 | 103 | 104 | 105 |
| 答案 | √   | ×   | √   | √   | ×   | √   | ×   | ×   | √   | ×   |
| 题号 | 106 | 107 | 108 | 109 | 110 |     |     |     |     |     |
| 答案 | ×   | ×   | √   | ×   | ×   |     |     |     |     |     |

#### IV. Office 2007 办公自动化（10 分）

|    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 题号 | 111 | 112 | 113 | 114 | 115 | 116 | 117 | 118 | 119 | 120 |
| 答案 | √   | √   | ×   | ×   | √   | ×   | √   | √   | √   | ×   |

### 三、填空题（共 105 分）

#### I. Visual Basic 6.0 程序设计（60 分）

##### 第一部分（每空 1 分，共 10 分）

121. 12

122. 0

123. 11

124. ^

125. 8

126. Int(Rnd\*90)+10

127. Interval

128. 字符型

129. 静态，动态

##### 第二部分 程序填空题（每空 2 分，共 50 分）

130. 【1】(a+b)^2>100

【2】text3.text="大于"

【3】end if

131. 【4】score

【5】“三等”

【6】Case Else

132. 【7】 y=Val (Text2.text)

【8】 x<y

【9】 y=t

133. 【10】 max=arr1 (1)

【11】 8

【12】 max=arr1 (i)

【13】 max

134. 【14】 20

【15】 90

【16】 10

【17】 sum+x

【18】 sum

135. 【19】 x

【20】 20

【21】 ave+x

【22】 max=x

【23】 min=x

【24】 next I

【25】 ave/20

II．计算机网络技术与应用（每空 1 分，共 20 分）

136. 资源共享

137. 激光器      发光二极管      长（远）

138. 物理      数据链路

139. 数字信号      模拟信号

140. 带宽或信噪比

141. 协议      接口

142. 直接广播      有限广播

143. 48

144. 基本服务组

145. arp -d

146. 流氓软件

147. 启用    up

148. write

IV．Office 2007 办公自动化（每空 1 分，共 25 分）

149. 使用模板

150. 回车键

151. 自定义筛选．自动筛选．高级筛选

152. 13

153. 占位符

154. 大纲/幻灯片浏览      幻灯片编辑      备注

155. 手动设置      排练时间

156. 人工设定时间      排练计时

157. 进入动画      强调动画      退出动画      动作路径

158. 页面

159. 演讲者放映      观众自行放映

四、简答题（每题 10 分，共 30 分）

II．计算机网络技术与应用（30 分）

160. 答：（1）get 操作：用于提取特定的网络管理信息。（2 分）

（2）get-next 操作：通过遍历活动来提供强大的管理信息提取能力。（2 分）

（3）set 操作：用来对管理信息进行控制。（2 分）

（4）get-response 处理：用于相应 get、get-next 及 set 操作，返回它们的操作结果。（2 分）

（5）trap(陷阱)操作：用来报告重要事件。（2 分）

161. 答：网络管理的概念：局域网建成并投入使用后，如何管好、用好网络，使网络保持在一个稳定的工作状态，尽量发挥其最大效益，就成为网络管理员的一项基本工作。网络系统的管理涉及从网络软硬件系统管理、辅助设施管理到用户管理等方面的因素，工作复杂而又十分重要。（5 分）

网络管理的功能：配置管理、故障管理、性能管理、记账管理、安全管理（5 分）

162. 在全局配置模式下，输入“interface vlan 编号”命令来创建具体 VLAN 的 SVI 接口，指定相应的 IP 地址，就可以通过三层设备的路由功能对数据进行路由转发，实现 VLAN 间的路由。

# 计算机类专业课总复习试卷答案

## (七)

### 一、单项选择题 (每小题 2 分, 共 190 分)

#### I. Visual Basic 程序设计 (40 分)

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 题号 | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 |
| 答案 | D  | C  | D  | B  | B  | A  | C  | A  | C  | C  |
| 题号 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 答案 | A  | A  | D  | A  | B  | B  | C  | A  | D  | B  |

#### II. 计算机网络技术与应用 (50 分)

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 题号 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 答案 | A  | D  | D  | D  | B  | B  | B  | A  | A  | A  |
| 题号 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| 答案 | B  | B  | A  | D  | D  | A  | B  | C  | A  | A  |
| 题号 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 |    |    |    |    |    |
| 答案 | B  | C  | A  | C  | C  |    |    |    |    |    |

#### III. 计算机组装与维修 (60 分)

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 题号 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 |
| 答案 | B  | D  | C  | A  | D  | C  | A  | D  | C  | C  |
| 题号 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 |
| 答案 | B  | A  | B  | B  | A  | D  | A  | A  | A  | B  |
| 题号 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 |
| 答案 | D  | C  | A  | B  | D  | A  | A  | D  | A  | D  |

#### IV. Office 2007 办公自动化 (40 分)

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 题号 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 |
| 答案 | A  | C  | C  | B  | A  | C  | C  | B  | B  | A  |
| 题号 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 |
| 答案 | A  | C  | C  | C  | D  | C  | D  | C  | D  | B  |

### 二、判断题 (每题 1 分, 共 25 分)

#### III. 计算机组装与维修 (15 分)

|    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 题号 | 96  | 97  | 98  | 99  | 100 | 101 | 102 | 103 | 104 | 105 |
| 答案 | ×   | √   | ×   | √   | ×   | ×   | √   | ×   | ×   | ×   |
| 题号 | 106 | 107 | 108 | 109 | 110 |     |     |     |     |     |
| 答案 | √   | ×   | ×   | √   | ×   |     |     |     |     |     |

#### IV. Office 2007 办公自动化 (10 分)

|    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 题号 | 111 | 112 | 113 | 114 | 115 | 116 | 117 | 118 | 119 | 120 |
| 答案 | √   | ×   | √   | ×   | ×   | ×   | ×   | ×   | √   | ×   |

### 三、填空题 (共 105 分)

#### I. Visual Basic 程序设计 (60 分)

##### 第一部分 (每空 1 分, 共 10 分)

121. 5

122. “y”

123. “tod”

124. 23

125. [1,100]

126. 0

127. 4

128. 42

129. Xm

130. ##

##### 第二部分 程序填空题 (每空 2 分, 共 50 分)

131. 【1】 I<=K

【2】 1

【3】 FLAG=0

【4】 TEXT1.TEXT+N

132. 【5】 Income

【6】 500 \* 0.03 + (income-1000) \* 0.04

- 【7】 500
- 【8】 Case else
133. 【9】 Val(InputBox("输入整数 b", "数据输入"))
- 【10】 t = a: a = b: b = t
- 【11】 a < c
- 【12】 b < c
- 【13】 t = b: b = c: c = t
134. 【14】 91+10
- 【15】 X mod 2=1
- 【16】 K mod 4=0
135. 【17】 1 step -1
- 【18】 2\*i-1
- 【19】 “\*”;
136. 【20】 Val(text1.text)
- 【21】 monday
- 【22】 3
- 【23】 saturday
- 【24】 Else
- 【25】 xq

II. 计算机网络技术与应用（每空 1 分，共 20 分）

137. ARPANET 实验 电话线
138. 并行
139. 帧
140. WWW.PKU.EDU.CN
141. 接口 协议
142. 表示
143. 抗干扰能力强
144. 实现软硬件资源共享
145. WWW 浏览器 前端 服务器端
146. 技术方面 管理方面
147. NAT
148. DOWN UP

149. 病毒 分布式

IV. Office 2007 办公自动化（每空 1 分，共 25 分）

150. 宋体、仿宋体、楷体、黑体、新宋体
151. Alt+Enter
152. Ctrl + Z Ctrl + Y
153. 工作簿、工作表、行和列
154. 柱形图 折线图
155. 图片工具 格式 大小 裁剪
156. “笨蛋”
157. 13
158. 右侧 下侧 左侧 上方
159. 横排、竖排

四、简答题（每题 10 分，共 30 分）

160. 答：数据通信中的主要技术指标分为二个部分，分别是：在数字通信中，使用比特率和误码率来分别描述数据信号传输速率的大小和传输质量的好坏。（5 分）在模拟通信中，使用带宽和波特率来描述通信信道传输能力和数据信号对载波的调制速率。（5 分）

161. 答：局域网的定义：局域网是一个允许很多彼此独立计算机在适当的区域内、以适当的传输速率直接进行沟通的数据通信系统。（5 分）局域网的组成有三大要素：网络结构、网络硬件系统、网络软件系统。（5 分）

162. 由用户模式进入特权模式（1 分）

由特权模式进入全局模式（1 分）

router(config)# （1 分）

设置路由器的主机名为 R1（1 分）

进入控制台端口的 LINE 配置模式（1 分）

r1(config-line)#password abc11（1 分）

设置 ACL1，禁止 172.31.5.11 的数据包通过（1 分）

r1(config)# access-list 1 permit any（1 分）

进入 FA 0/1 端口（1 分）

IP access-group 1 in（1 分）

# 计算机类专业课总复习试卷答案

## (八)

### 一、单项选择题（每小题 2 分，共 190 分）

#### I . Visual Basic 程序设计（40 分）

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 题号 | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 |
| 答案 | D  | C  | D  | D  | D  | C  | A  | B  | D  | C  |
| 题号 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 答案 | D  | C  | A  | C  | A  | A  | D  | B  | A  | B  |

#### II . 计算机网络技术与应用（50 分）

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 题号 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 答案 | B  | C  | A  | A  | A  | D  | B  | B  | B  | C  |
| 题号 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| 答案 | D  | C  | B  | C  | B  | D  | A  | A  | B  | A  |
| 题号 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 |    |    |    |    |    |
| 答案 | A  | C  | D  | B  | C  |    |    |    |    |    |

#### III . 计算机组装与维修（60 分）

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 题号 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 |
| 答案 | B  | C  | A  | D  | B  | C  | C  | A  | D  | A  |
| 题号 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 |
| 答案 | B  | D  | C  | D  | A  | B  | D  | C  | C  | B  |
| 题号 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 |
| 答案 | A  | D  | A  | B  | D  | C  | B  | C  | D  | A  |

#### IV . Office 2007 办公自动化（40 分）

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 题号 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 |
| 答案 | B  | C  | D  | D  | D  | C  | B  | D  | A  | A  |
| 题号 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 |
| 答案 | B  | D  | C  | A  | C  | B  | B  | B  | D  | C  |

### 二、判断题（每题 1 分，共 25 分）

#### III . 计算机组装与维修（15 分）

|    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 题号 | 96  | 97  | 98  | 99  | 100 | 101 | 102 | 103 | 104 | 105 |
| 答案 | ×   | √   | ×   | ×   | ×   | √   | ×   | √   | √   | ×   |
| 题号 | 106 | 107 | 108 | 109 | 110 |     |     |     |     |     |
| 答案 | √   | √   | ×   | ×   | ×   |     |     |     |     |     |

#### IV . Office 2007 办公自动化（10 分）

|    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 题号 | 111 | 112 | 113 | 114 | 115 | 116 | 117 | 118 | 119 | 120 |
| 答案 | √   | ×   | ×   | ×   | ×   | ×   | ×   | √   | √   | √   |

### 三、填空题（共 105 分）

#### I . Visual Basic 程序设计（60 分）

##### 第一部分（每空 1 分，共 10 分）

121. 控件

122. 方法

123. isu

124. .vbp

125. Command.Enabled=False

126. 零

127. False

128. 3

129. 5

130. 传值

##### 第二部分 程序填空题（每空 2 分，共 50 分）

131. 【1】 list1\_dblclick

【2】 list1.selected(i)

【3】 Additem

【4】 list1.listcount-1

【5】 Removeitem

132. 【6】 Option base 1

【7】 A

【8】 I<j

- 【9】 J=j-1
133. 【10】 Int(rnd\*10)
- 【11】 0 to 9
- 【12】 A(j)=a(j)+1
- 【13】 Next j,i
- 【14】 J
- 【15】 A(j)
134. 【16】 N<=19
- 【17】 N
- 【18】 S
135. 【19】 (6,sum)
- 【20】 I\*(i+1)
136. 【21】 Int(rnd\*90+10)
- 【22】 N-1
- 【23】 I+1
- 【24】 >
- 【25】 A(i)=a(j)

II. 计算机网络技术与应用（每空 1 分，共 20 分）

137. 通信线路      物理设备
138. 网段      网络瓶颈
139. 面向连接
140. 8      电磁干扰      射频干扰
141. 时分多路复用技术
142. 共享广播      广播域
143. ACCESS      TRUNK
144. 在 MIB 中修改各种变量值
145. 自我复制      数据
146. LLC      MAC
147. 2      62

IV. Officee2007 办公自动化（每空 1 分，共计 25 分）

148. Office
149. 宋体      五号
150. 插入      媒体剪辑      声音
151. 嵌入型
152. ALT + CTRL +F、ALT + CTRL +D
153. 工作表标签

154. Ctrl+I/ Ctrl+Shift + F
155. Max
156. F4
157. 0.2
158. Shift+F11
159. 大
160. 绘图区、数值轴、图例
161. 普通视图      幻灯片浏览视图      备注页视图      幻灯片放映视图

四、简答题（每题 10 分，共 30 分）

162. 答：防火墙在计算机界是一种逻辑装置，用来保护内部的网络不受来自外界的侵害，是近年来日趋成熟的保护计算机网络安全的重要措施。是一种隔离控制技术，在某个机构的网络和不安全的网络之间设置屏障，阻止对信息资源的非法访问。（5 分）

安装防火墙的基本原则是：只要有恶意侵入的可能，无论是内部网络还是与外部网络的连接处，都应该安装防火墙。（5 分）

163. 答：局域网的工作模式共分为四种，（2 分）

分别是：

- （1）集中式处理的主机-终端机系统结构（2 分）
- （2）对等网络系统结构（2 分）
- （3）客户机-服务器系统结构（2 分）
- （4）浏览器-服务器系统结构（2 分）

164. router>enable

router#

router#conf t

router(config)#

router(config)#hostname r1

r1(config)#router rip

r1(config-router)# network 192.168.10.0

r1(config-router)# network 192.168.20.0

router#

router#conf t

router(config)#

router(config)#hostname r2

r2(config)#router rip

r2(config-router)# network 192.168.20.0

r2(config-router)# network 192.168.30.0



# 计算机类专业课总复习试卷答案

## (九)

### 一、单项选择题（每小题 2 分，共 190 分）

#### I . Visual Basic 程序设计（40 分）

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 题号 | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 |
| 答案 | C  | B  | D  | A  | D  | A  | C  | D  | B  | A  |
| 题号 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 答案 | C  | D  | B  | A  | B  | D  | A  | B  | C  | B  |

#### II . 计算机网络技术与应用（50 分）

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 题号 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 答案 | A  | D  | C  | B  | B  | C  | B  | C  | D  | D  |
| 题号 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| 答案 | B  | C  | B  | A  | D  | A  | A  | A  | C  | C  |
| 题号 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 |    |    |    |    |    |
| 答案 | B  | C  | B  | A  | A  |    |    |    |    |    |

#### III . 计算机组装与维修（60 分）

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 题号 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 |
| 答案 | A  | C  | C  | B  | C  | B  | B  | C  | B  | A  |
| 题号 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 |
| 答案 | B  | C  | D  | A  | D  | B  | B  | B  | A  | A  |
| 题号 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 |
| 答案 | C  | A  | B  | D  | B  | C  | B  | A  | C  | C  |

#### IV . Office 2007 办公自动化（40 分）

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 题号 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 |
| 答案 | D  | B  | A  | D  | C  | C  | D  | A  | B  | D  |
| 题号 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 |
| 答案 | A  | B  | C  | C  | B  | A  | A  | A  | A  | D  |

### 二、判断题（每题 1 分，共 25 分）

#### III . 计算机组装与维修（15 分）

|    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 题号 | 96  | 97  | 98  | 99  | 100 | 101 | 102 | 103 | 104 | 105 |
| 答案 | √   | ×   | ×   | ×   | √   | √   | √   | √   | ×   | √   |
| 题号 | 106 | 107 | 108 | 109 | 110 |     |     |     |     |     |
| 答案 | ×   | √   | ×   | √   | ×   |     |     |     |     |     |

#### IV . Office 2007 办公自动化（10 分）

|    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 题号 | 111 | 112 | 113 | 114 | 115 | 116 | 117 | 118 | 119 | 120 |
| 答案 | √   | ×   | √   | ×   | ×   | √   | ×   | √   | √   | √   |

### 三、填空题（共 105 分）

#### I . Visual Basic 程序设计（60 分）

##### 第一部分（每空 1 分，共 10 分）

121. 事件

122. 属性值

123. Unload Me

124. Int(-13.2)=-14

125. Picture

126. 5

127. -1

128. 递归

129. 窗体

130. On Error

##### 第二部分 程序填空题（每空 2 分，共 50 分）

131. 【1】 I-1

【2】 exit for

【3】 Combo1.ListCount+1

132. 【4】 1 to 30 step 2  
【5】 s+f/i 或 s+1/i\*f  
【6】 end sub
133. 【7】 o to combo1.listcount-1  
【8】 combo1.selected(i)  
【9】 additem
134. 【10】 s=0  
【11】 j=1 to 6  
【12】 Print “= “;s  
【13】 a(j, i)  
【14】 a1
135. 【15】 b<1 0r b>11  
【16】 9 To b-1  
【17】 a(i+1)=a(i)  
【18】 a(i+1)或 a(b-1)  
【19】 0 To 10
136. 【20】 Randomize  
【21】 X=a(i)  
【22】 n=n+1  
【23】 10-I  
【24】 a(j)>a(j+1)  
【25】 a(j)=a(j+1)

II. 计算机网络技术与应用（每空 1 分，共 20 分）

137. EMI      RFI
138. 屏蔽      非屏蔽
139. 通信子网      资源子网
140. 层次机构      网络接口层      网络层      传输层
141. 进行模拟/数字信号
142. 集线器      交换机      集线器      交换机
143. IP 地址      网卡（MAC）
144. 主机      网络      网络

IV. Office 2007 办公自动化（每空 1 分，共计 25 分）

145. Ctrl+N;Ctrl+S;Ctrl+O
146. 首行缩进；左缩进；右缩进；悬挂缩进
147. 审阅
148. 下沉；悬挂
149. 12； 2
150. Ctrl+C
151. 相对引用；绝对引用；混合引用
152. XML
153. 备注页
154. 占位符
155. F5
156. 动画；切换到此幻灯片；其他
157. 数据；数据

四、解答题（每题 10 分，共 30 分）

II. 计算机网络技术与应用

158. 答：各路信号在进入同一个有线的或无线的传输媒质之前，先采用调制技术把它们调制为互相不会混淆的已调制信号，然后进入传输媒质传送到对方，在对方再用解调技术对这些信号加以区分，并使它们恢复成原来的信号，从而达到多路复用的目的。（10 分）
159. 答：即浏览器和服务器的结构（1 分），具有以下优点
- （1）具有分布性特点，可以随时随地进行查询、浏览等业务处理。（3 分）
- （2）业务扩展简单方便，通过增加网页可增加服务器功能。（3 分）
- （3）维护简单方便，只需要改变网页，即可实现所有用户的同步更新。（3 分）
160. 答：常用的应用层协议有 5 种，分别是简单邮件传输协议（SMTP）、超文本传输协议（HTTP）、远程登录协议（Telnet）、文件传输协议（FTP）、域名解析协议（DNS）（10 分）

# 计算机类专业课总复习试卷答案

## (十)

### 一、单项选择题（每小题 2 分，共 190 分）

#### I . Visual Basic 程序设计（40 分）

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 题号 | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 |
| 答案 | B  | B  | D  | A  | D  | C  | C  | B  | A  | B  |
| 题号 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 答案 | D  | A  | A  | B  | D  | A  | A  | B  | A  | A  |

#### II . 计算机网络技术与应用（50 分）

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 题号 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 答案 | D  | B  | C  | B  | D  | B  | C  | C  | CC | A  |
| 题号 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| 答案 | D  | C  | B  | A  | B  | C  | C  | C  | D  | D  |
| 题号 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 |    |    |    |    |    |
| 答案 | C  | C  | A  | B  | C  |    |    |    |    |    |

#### III . 计算机组装与维修（60 分）

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 题号 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 |
| 答案 | B  | D  | B  | A  | B  | C  | C  | C  | A  | B  |
| 题号 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 |
| 答案 | B  | B  | A  | C  | D  | B  | D  | C  | C  | B  |
| 题号 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 |
| 答案 | C  | B  | B  | C  | C  | C  | A  | A  | B  | A  |

#### IV . Office 2007 办公自动化（40 分）

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 题号 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 |
| 答案 | d  | C  | C  | A  | D  | A  | C  | D  | A  | A  |
| 题号 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 |
| 答案 | D  | C  | C  | B  | D  | D  | D  | A  | A  | D  |

### 二、判断题（每题 1 分，共 25 分）

#### III . 计算机组装与维修（15 分）

|    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 题号 | 96  | 97  | 98  | 99  | 100 | 101 | 102 | 103 | 104 | 105 |
| 答案 | ×   | √   | ×   | ×   | ×   | ×   | ×   | ×   | √   | ×   |
| 题号 | 106 | 107 | 108 | 109 | 110 |     |     |     |     |     |
| 答案 | √   | √   | ×   | √   | √   |     |     |     |     |     |

#### IV . Office 2007 办公自动化（10 分）

|    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 题号 | 111 | 112 | 113 | 114 | 115 | 116 | 117 | 118 | 119 | 120 |
| 答案 | √   | ×   | ×   | ×   | √   | ×   | √   | ×   | √   | √   |

### 三、填空题（共 105 分）

#### I . Visual Basic 程序设计（60 分）

##### 第一部分（每空 1 分，共 10 分）

121. 事件驱动

122. 四舍五入

123. 7

124. PassWordChar

125. 1

126. Exit for

127. 2

128. 括号或（）

129. LoadPicture

130. 传址

##### 第二部分 程序填空题（每空 2 分，共 50 分）

131. 【1】 Left

【2】 Top

【3】 Width

【4】 Frame1.Width - 200

【5】 Height

- 【6】 Frame1.Height - 300
132. 【7】 0
- 【8】 List1.Listindex
- 【9】 List1.Listcount
133. 【10】 const
- 【11】 Text1.text=” 123456”
- 【12】 Text1.SetFocus
- 【13】 end 或 unload me 或 unload form1
134. 【14】 a(10)
- 【15】 Int(Rnd\*101)
- 【16】 1 to 9
- 【17】 t=i
- 【18】 i+1 to 10
- 【19】 a (j) >a (t)
- 【20】 p=a (t) :a (t) =a (i) :a (i) =p
135. 【21】 ReDim a (n)
- 【22】 swap (a)
- 【23】 b() As Integer
- 【24】 k=n
- 【25】 k=k-1

## II. 计算机网络技术与应用（每空 1 分，共 20 分）

136. 通信子网、资源子网、通信子网
137. 有线介质、无线介质
138. 总线型、星型、环形
139. 调制解调器
140. 多路复用技术
141. 语法、语义、交换规则
142. 数据链路层
143. 服务器
144. 浏览器、服务器
145. 172.16.0.0 172.31.255.255
146. NAT

## IV. Office 2007 办公自动化（每空 1 分，共计 25 分）

147. Ctrl
148. Ctrl+F
149. 常规 倾斜 加粗 加粗倾斜 字体
150. ESC
151. =C5+D6
152. 排序. 数据
153. 水平
154. 链接
155. 列 行 数字 字母
156. Esc
157. Shift
158. Alt+Enter
159. 表格工具 布局; 表; 绘制斜线表头
160. 最小化 还原

## 四、解答题（每题 10 分，共 30 分）

### II. 计算机网络技术与应用

161. 串行通信与并行通信的区别是什么？

答：串行通信数据流以串行方式在一条信道上传输， 即在一条线路上逐个传送所有的比特。收、发双方只需要一条传输信道，在长距离连接中比并行通信更加可靠，但传输速度较慢。（5 分）并行通信数据以成组的方式在多个并行信道上同时传输，适合短距离数据传输，速度较快。（5 分）

162. 简述交换机的工作原理。

答：（1）交换机根据收到数据帧中的源 MAC 地址建立该地址同交换机端口的映射，并将其写入 MAC 地址表中。

（2）交换机将数据帧中的目的 MAC 地址同已建立的 MAC 地址表进行比较，以决定由哪个端口进行转发。

163. Router>

Router>enable

Router#

Router#config t

Router(config)#

Router(config)#ip access-list 101 deny tcp 192.168.100.5 0.0.0.255

# 计算机类专业课总复习试卷答案

(十一)

## 一、单项选择题（每小题 2 分，共 190 分）

### I . Visual Basic 程序设计（40 分）

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 题号 | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 |
| 答案 | C  | B  | C  | B  | A  | C  | A  | C  | B  | C  |
| 题号 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 答案 | C  | C  | A  | B  | A  | D  | B  | C  | C  | D  |

### II . 计算机网络技术与应用（50 分）

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 题号 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 答案 | D  | A  | B  | D  | B  | D  | C  | C  | B  | B  |
| 题号 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| 答案 | D  | D  | D  | A  | B  | C  | B  | B  | C  | D  |
| 题号 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 |    |    |    |    |    |
| 答案 | A  | C  | D  | D  | C  |    |    |    |    |    |

### III . 计算机组装与维修（60 分）

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 题号 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 |
| 答案 | A  | B  | A  | B  | A  | D  | C  | D  | B  | C  |
| 题号 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 |
| 答案 | C  | B  | A  | C  | C  | B  | C  | B  | A  | B  |
| 题号 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 |
| 答案 | D  | B  | A  | A  | D  | C  | B  | B  | B  | C  |

### IV . Office 2007 办公自动化（40 分）

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 题号 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 |
| 答案 | B  | D  | C  | B  | B  | A  | C  | C  | B  | B  |
| 题号 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 |
| 答案 | A  | A  | D  | B  | B  | D  | A  | B  | C  | D  |

## 二、判断题（每题 1 分，共 25 分）

### III . 计算机组装与维修（15 分）

|    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 题号 | 96  | 97  | 98  | 99  | 100 | 101 | 102 | 103 | 104 | 105 |
| 答案 | √   | ×   | ×   | √   | ×   | ×   | ×   | ×   | √   | ×   |
| 题号 | 106 | 107 | 108 | 109 | 110 |     |     |     |     |     |
| 答案 | ×   | √   | √   | √   | ×   |     |     |     |     |     |

### IV . Office 2007 办公自动化（10 分）

|    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 题号 | 111 | 112 | 113 | 114 | 115 | 116 | 117 | 118 | 119 | 120 |
| 答案 | ×   | ×   | √   | √   | ×   | √   | √   | ×   | ×   | √   |

## 三、填空题（共 105 分）

### I . Visual Basic 程序设计（60 分）

#### 第一部分（每空 1 分，共 10 分）

121. load

122. 2

123.  $\sin(60 \times 3.14 / 180)$

124. 2

125. 1000

126. Preserve

127. 12345.68

128. DEFG

129. 对象

130. 24

#### 第二部分 程序填空题（每空 2 分，共 50 分）

131. 【1】 arrA(1)

【2】 2 To 10

【3】 Max=arrA(i)

132. 【4】 Chr(KeyAscii)

【5】 Chr(KeyAscii)

【6】 count1=count1-1

【7】 count1=0

【8】 count1>0

133. 【9】 ReDim

- 【10】 m  
【11】 n  
【12】  $B(j,i)=A(i,j)$   
【13】  $B(i,j)$   
134. 【14】  $\text{Int}(\text{Rnd}*81)+10$   
【15】  $x=a(i)$   
【16】  $n=n+1$   
【17】  $a(p)>a(j)$   
【18】  $i \bmod 10=0$   
135. 【19】  $\text{Sqr}(x)$   
【20】  $x \bmod i=0$   
【21】  $f=-1$   
136. 【22】 0  
【23】 100  
【24】 s-max-min  
【25】  $s/3$

II．计算机网络技术与应用（每空 1 分，共 20 分）

135. 资源共享、数据通信  
136. 国际标准化组织  
137. bit/比特  
138. 多路复用  
139. 拓扑结构、拓扑图  
140. 数据帧  
141. 网络互联、互联网  
142. 载波监听、多路访问、冲突检测  
143. 信元  
144. 路由器、IP  
145. 配置管理、性能管理  
146. F8  
147. 15

IV．Office 2007 办公自动化（每空 1 分，共 25 分）

148. 对齐  
149. Shift  
150. Ctrl+S  
151. 新建样式  
152. 全选  
153. 24

154. 粗体、斜体、单下划线、删除线  
155. 列 行 数字 字母  
156. 打开、保存、打印、关闭  
157. 形状样式、排列、大小  
158. SmartArt 并列 循环  
159. 所有

四、简答题（每题 10 分，共 30 分）

II．计算机网络技术与应用

160. 答：计算机网络是利用通信设备和线路，将处在不同地理位置、操作相对独立的多台计算机设备连接起来，再配置一定的操作系统和应用软件，实现计算机软硬件资源共享及信息传递的计算机系统。（5 分）

计算机网络的主要功能：（每小条 1 分，共 5 分）

- （1）资源共享  
（2）数据通信  
（3）均衡负载互相协作  
（4）分布式处理  
（5）提高计算机的可靠性

161. 答：网络安全目标是通过技术手段保证信息的安全。（2 分）

网络安全关注的范围有：（每条 1 分，共 8 分）

- （1）保护网络物理线路不会轻易遭受攻击  
（2）有效识别合法的和非法的用户  
（3）实现有效的访问控制  
（4）保证内部的隐蔽性  
（5）有效的防伪手段，重要的数据重点保护  
（6）对网络设备、网络拓扑的安全管理  
（7）病毒防范  
（8）提高安全防范意识

162. 【1】 enable

【2】 configure terminal

【3】 hostname SWA

【4】 interface range f0/5, f0/11-20 进入端口 f0/5，f0/11-20

【5】 switchport access vlan 10 将端口划分给 vlan 10

【6】 interface vlan 20 进入 vlan 20 的端口配置模式

【7】 no shutdown

【8】 spanning-tree 开启生成树协议

【9】 switchport mode trunk 配置端口模式为 Trunk

【10】 show running-config 查看当前运行配置

# 计算机类专业课总复习试卷答案

## (十二)

### 一、单项选择题（每小题 2 分，共 190 分）

#### I . Visual Basic 程序设计（40 分）

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 题号 | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 |
| 答案 | B  | C  | D  | D  | A  | B  | B  | C  | B  | A  |
| 题号 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 答案 | B  | C  | C  | C  | D  | D  | D  | B  | C  | B  |

#### II . 计算机网络技术与应用（50 分）

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 题号 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 答案 | A  | D  | C  | A  | C  | C  | B  | B  | D  | B  |
| 题号 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| 答案 | A  | B  | D  | A  | C  | D  | B  | D  | B  | B  |
| 题号 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 |    |    |    |    |    |
| 答案 | C  | B  | C  | B  | D  |    |    |    |    |    |

#### III . 计算机组装与维修（60 分）

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 题号 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 |
| 答案 | B  | B  | C  | B  | D  | A  | C  | D  | B  | D  |
| 题号 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 |
| 答案 | B  | C  | B  | C  | A  | D  | B  | B  | B  | D  |
| 题号 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 |
| 答案 | B  | A  | B  | B  | A  | C  | B  | C  | B  | D  |

#### IV . Office 2007 办公自动化（40 分）

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 题号 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 |
| 答案 | C  | A  | B  | D  | D  | D  | C  | D  | C  | D  |
| 题号 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 |
| 答案 | B  | C  | C  | D  | C  | C  | C  | B  | D  | A  |

### 二、判断题（每题 1 分，共 25 分）

#### III . 计算机组装与维修（15 分）

|    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 题号 | 96  | 97  | 98  | 99  | 100 | 101 | 102 | 103 | 104 | 105 |
| 答案 | ×   | √   | √   | ×   | √   | ×   | ×   | √   | ×   | √   |
| 题号 | 106 | 107 | 108 | 109 | 110 |     |     |     |     |     |
| 答案 | ×   | √   | √   | ×   | ×   |     |     |     |     |     |

#### IV . Office 2007 办公自动化（10 分）

|    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 题号 | 111 | 112 | 113 | 114 | 115 | 116 | 117 | 118 | 119 | 120 |
| 答案 | √   | ×   | ×   | ×   | √   | ×   | √   | ×   | ×   | ×   |

### 三、填空题（共 105 分）

#### I . Visual Basic 程序设计（60 分）

##### 第一部分（每空 1 分，共 10 分）

121. 设计、运行

122. 3

123.  $\text{Sqr}(\text{Abs}(a*b-c^3))$

124. Frame 控件

125. "中国人民"

126. 逆

127. 关系表达式、布尔表达式

128. ByVal

##### 第二部分 程序填空题（每空 2 分，共 50 分）

129. 【1】 picture1.picture

【2】 picture2.picture

- 【3】 picture2.picture=picture3.picture
130. 【4】 text1.text
- 【5】 mid(c,l,1)
- 【6】 "A", "E", "I", "O", "U"
- 【7】 “0”to”9”
- 【8】 case else
131. 【9】 Int(Rnd\*100+1)
- 【10】 A
- 【11】 s+x
- 【12】 x
132. 【13】 0 to combo1.listcount-1
- 【14】 combo1.selected(i)
133. 【15】 20 To 100
- 【16】 i Mod 3=0 And i Mod 7=0
- 【17】 s+i
134. 【18】 T=l
- 【19】 i
- 【20】 T\*j
- 【21】 Next j
- 【22】 S+T
135. 【23】 JC (M)/ (JC (N)\*JC (M-N))
- 【24】 S1=S1\*I
- 【25】 JC=S1

II．计算机网络技术与应用（每空 1 分，共 20 分）

136. 通信技术
137. 信息高速公路
138. 钱天白
139. 波特
140. 商用建筑物电信布线标准
141. 频移、相移

142. 奇偶校验、CRC 循环冗余校验
143. 第 N 层协议
144. 包过滤型防火墙
145. 路由器
146. 子网掩码
147. 带有冲突检测的载波监听多路访问（CSMA/CD）
148. 媒体访问控制层（MAC）、逻辑链路控制层（LLC）
149. 计算机病毒
150. 广告软件、浏览器劫持、恶意共享软件

IV．Office 2007 办公自动化（每空 1 分，共 25 分）

151. Office 按钮、打印、打印预览
152. PgUp、PgDn、Home、End、Ctrl+Home、Ctrl+End
153. 审阅 校对 字数统计
154. 《姓名》
155. 样式
156. Ctrl+Y
157. 等号、公式表达式
158. 条件区域
159. XML
160. 字体、段落
161. Flash 动画
162. 标题、内容
163. 所有
164. 播放

四、简答题（每题 10 分，共 30 分）

II．计算机网络技术与应用

165. 答:（只要答对 10 个即可，每个 1 分）
- （1）端口数量



- (2) 端口速率
- (3) 机架插槽数和扩展槽数
- (4) 背板带宽
- (5) 支持的网络类型
- (6) MAC 地址表大小
- (7) 最大可堆叠数
- (8) 可网管
- (9) 最大 SONET 端口数
- (10) 支持的协议和标准
- (11) 缓冲区大小

166. 答：该网络的子网掩码为 255.255.255.224 （1 分）

对应的地址空间：（共 9 分，每空 0.5 分）

|      | 网络地址           | 地址范围                            | 广播地址           |
|------|----------------|---------------------------------|----------------|
| 第一子网 | 192.168.30.32  | 192.168.30.33 – 192.168.30.62   | 192.168.30.63  |
| 第二子网 | 192.168.30.64  | 192.168.30.65 – 192.168.30.94   | 192.168.30.95  |
| 第三子网 | 192.168.30.96  | 192.168.30.97 – 192.168.30.126  | 192.168.30.127 |
| 第四子网 | 192.168.30.128 | 192.168.30.129 – 192.168.30.158 | 192.168.30.159 |
| 第五子网 | 192.168.30.160 | 192.168.30.161 – 192.168.30.190 | 192.168.30.191 |
| 第六子网 | 192.168.30.192 | 192.168.30.193 – 192.168.30.222 | 192.168.30.223 |

167. 进入配置模式的命令：（1 分）

Router# configure terminal

配置 RouterA 的 RIP 路由：（共 9 分，每条 0.5 分）

RouterA(config)#router rip

RouterA(config)#network 192.168.1.0

RouterA(config)#network 192.168.1.64

配置 RouterB 的 RIP 路由：

RouterB(config)#router rip

RouterB(config)#network 192.168.1.64

RouterB(config)#network 192.168.1.192

配置 RouterC 的 RIP 路由：

RouterC(config)#router rip

RouterC(config)#network 192.168.1.192

RouterC(config)#network 10.1.0.0

配置 RouterA 的 OSPF 路由：

RouterA(config)#router ospf 1

RouterA(config)#network 192.168.1.0 255.255.255.224 area 0

RouterA(config)#network 192.168.1.64 255.255.255.224 area 0

配置 RouterB 的 OSPF 路由：

RouterB(config)#router ospf 1

RouterB(config)#network 192.168.1.64 255.255.255.224 area 0

RouterB(config)#network 192.168.1.192 255.255.255.224 area 0

配置 RouterB 的 OSPF 路由：

RouterC(config)#router ospf 1

RouterC(config)#network 192.168.1.192 255.255.255.224 area 0

RouterC(config)#network 10.1.0.0 255.255.0.0 area 0

# 计算机类专业课总复习试卷答案

## (十三)

### 一、单项选择题（每小题 2 分，共 190 分）

#### I . Visual Basic 程序设计（40 分）

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 题号 | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 |
| 答案 | B  | A  | D  | C  | D  | A  | C  | D  | C  | B  |
| 题号 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 答案 | A  | B  | B  | D  | C  | B  | C  | C  | A  | C  |

#### II . 计算机网络技术与应用（50 分）

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 题号 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 答案 | C  | B  | A  | C  | A  | C  | C  | A  | D  | A  |
| 题号 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| 答案 | D  | B  | D  | A  | C  | C  | B  | B  | D  | D  |
| 题号 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 |    |    |    |    |    |
| 答案 | A  | B  | D  | C  | A  |    |    |    |    |    |

#### III . 计算机组装与维修（60 分）

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 题号 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 |
| 答案 | A  | D  | B  | B  | A  | B  | C  | C  | B  | A  |
| 题号 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 |
| 答案 | D  | B  | B  | D  | A  | B  | D  | B  | C  | A  |
| 题号 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 |
| 答案 | B  | A  | D  | D  | B  | A  | D  | B  | A  | B  |

#### IV . Office 2007 办公自动化（40 分）

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 题号 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 |
| 答案 | A  | B  | D  | D  | D  | A  | D  | B  | C  | A  |
| 题号 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 |
| 答案 | D  | C  | C  | B  | A  | D  | D  | A  | B  | A  |

### 二、判断题（每题 1 分，共 25 分）

#### III . 计算机组装与维修（15 分）

|    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 题号 | 96  | 97  | 98  | 99  | 100 | 101 | 102 | 103 | 104 | 105 |
| 答案 | ×   | √   | √   | ×   | √   | ×   | ×   | √   | √   | ×   |
| 题号 | 106 | 107 | 108 | 109 | 110 |     |     |     |     |     |
| 答案 | ×   | ×   | √   | √   | ×   |     |     |     |     |     |

#### IV . Office 2007 办公自动化（10 分）

|    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 题号 | 111 | 112 | 113 | 114 | 115 | 116 | 117 | 118 | 119 | 120 |
| 答案 | ×   | ×   | √   | ×   | ×   | ×   | ×   | √   | ×   | ×   |

### 三、填空题（共 105 分）

#### I . Visual Basic 程序设计（60 分）

##### 第一部分（每空 1 分，共 10 分）

121. 70%

122. MyForm .frm

123. 长整型

124. 3

125. “Viic”

126. 6

127. 100

128. 图片框

129. 静态

130. 32

##### 第二部分 程序填空题（每空 2 分，共 50 分）

131. 【1】Label1.Caption=Text1.Text 或 Label1=Text1Label1.Caption=Text1 或 Label1=Text1.Text

【2】Print 或 Form1.Print

【3】Label1.Caption= "" 或 Label1=""

【4】Cls 或 Form1.Cls

132. 【5】keypress

【6】a>=48

133. 【7】  $a \leq 57$
134. 【8】 0 To 100
- 【9】 Else 或 Is>100
135. 【10】  $i \leq 20$
- 【11】  $\text{Int}(\text{Rnd} * 100) + 1$
- 【12】  $x \bmod 5 = 0$
- 【13】  $i = i + 1$
136. 【14】 0
- 【15】 0 To 4
- 【16】  $S + 5^i$
- 【17】 Next
- 【18】  $\text{Int}(\text{Rnd} * 31 + 50)$
- 【19】 20-i
- 【20】  $T = a(j) : a(j) = a(j+1) : a(j+1) = T$
- 【21】 j,i
137. 【22】 x As Integer
- 【23】 p=1
- 【24】 fact=p
- 【25】 sum=sum+fact(i)

## II. 计算机网络技术与应用（每空 1 分，共 20 分）

138. 转接节点、访问节点
139. 终端
140. IPv6、128
141. 62
142. 二进制位（bit）
143. 电磁干扰（EMI）、射频干扰（RFI）（答案无顺序要求）
144. A 类
145. 15
146. MAC 地址
147. 标准 IP ACL、扩展 IP ACL （答案无顺序要求）
148. 载波监听、多路访问、冲突检测（碰撞检测）（答案有顺序要求）
149. 配置管理、安全管理
150. F8

## IV. Office 2007 办公自动化（每空 1 分，共计 25 分）

151. 左缩进、右缩进、首行缩进、悬挂缩进
152. Esc
153. 左对齐、居中、右对齐、两端对齐、分散对齐
154. 是、取消
155. 工作簿、.xlsx
156. 插入 文本 艺术字
157. 从头开始、F5
158. Delete、Backspace
159. 单元格
160. 全部应用、关闭
161. 普通视图

## 四、简答题（每题 10 分，共 30 分）

### II. 计算机网络技术与应用

162. 答：组成一个计算机网络必须具备一下三个条件：（1 分）
- （1）至少需要两台计算机连接起来。（3 分）
- （2）一个共享传输介质或通信子网。（3 分）
- （3）一系列实现网络通信协议的软件和硬件。（3 分）
163. 答：计算机网络体系结构中采用层次化结构的优点有三个。（1 分）
- （1）各层之间相互独立。高层不必关心低层的实现细节，只要知道低层所提供的服务，及本层向上层所提供的服务即可。（3 分）
- （2）有利于实现和维护。某个层次实现细节的变化不会对其他层产生影响。（3 分）
- （3）易于实现标准化。分层时每一层的功能应非常明确，层数不宜过多，否则会描述和综合实现各层功能和系统工程任务带来较多的困难，但层数也不能太少，不然会使每一层的协议太过复杂。（3 分）

- 164.
- |                                         |                   |
|-----------------------------------------|-------------------|
| Router>                                 | <u>登录后进入用户模式</u>  |
| Router>enable                           |                   |
| <u>Router#</u>                          | <u>进入特权模式</u>     |
| <u>Router#</u> configure terminal       |                   |
| <u>Router(config)#</u>                  | <u>进入全局配置模式</u>   |
| <u>Router(config)#</u> hostname RA      | <u>设置路由器名为 RA</u> |
| <u>RA(config)#</u> enable secret 1A2B3C | <u>设置特权模式密文密码</u> |

# 计算机类专业课总复习试卷答案

## (十四)

### 一、单项选择题（每小题 2 分，共 190 分）

#### I . Visual Basic 程序设计（40 分）

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 题号 | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 |
| 答案 | B  | C  | B  | A  | D  | C  | A  | B  | C  | D  |
| 题号 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 答案 | A  | D  | B  | C  | C  | B  | D  | A  | A  | D  |

#### II . 计算机网络技术与应用（50 分）

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 题号 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 答案 | D  | C  | B  | A  | A  | C  | B  | B  | D  | A  |
| 题号 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| 答案 | B  | B  | A  | A  | C  | A  | C  | A  | C  | B  |
| 题号 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 |    |    |    |    |    |
| 答案 | A  | A  | B  | A  | B  |    |    |    |    |    |

#### III . 计算机组装与维修（60 分）

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 题号 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 |
| 答案 | A  | C  | A  | C  | A  | C  | D  | B  | D  | D  |
| 题号 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 |
| 答案 | B  | C  | B  | A  | D  | B  | B  | A  | D  | A  |
| 题号 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 |
| 答案 | C  | C  | B  | C  | C  | A  | D  | A  | B  | B  |

#### IV . Office 2007 办公自动化（40 分）

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 题号 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 |
| 答案 | A  | B  | D  | C  | C  | B  | C  | C  | C  | D  |
| 题号 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 |
| 答案 | B  | B  | A  | C  | B  | A  | D  | D  | D  | C  |

### 二、判断题（每题 1 分，共 25 分）

#### III . 计算机组装与维修（15 分）

|    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 题号 | 96  | 97  | 98  | 99  | 100 | 101 | 102 | 103 | 104 | 105 |
| 答案 | ×   | ×   | √   | ×   | ×   | √   | ×   | √   | ×   | ×   |
| 题号 | 106 | 107 | 108 | 109 | 110 |     |     |     |     |     |
| 答案 | ×   | √   | ×   | ×   | ×   |     |     |     |     |     |

#### IV . Office 2007 办公自动化（10 分）

|    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 题号 | 111 | 112 | 113 | 114 | 115 | 116 | 117 | 118 | 119 | 120 |
| 答案 | √   | √   | ×   | √   | ×   | ×   | √   | ×   | ×   | ×   |

### 三、填空题（共 105 分）

#### I . Visual Basic 程序设计（60 分）

##### 第一部分（每空 1 分，共 10 分）

- 121. 6
- 122. True
- 123. 设计、运行、中断
- 124. 好学 vi
- 125. 递归
- 126. 数组的维数
- 127. 属性窗口
- 128. 形式参数

##### 第二部分 程序填空题（每空 2 分，共 50 分）

- 126. 【1】Caption  
【2】Text  
【3】Caption
- 127. 【4】2000  
【5】True  
【6】Print
- 128. 【7】20  
【8】Int(Rnd\*90)+10  
【9】x Mod 3

【10】Print x  
【11】 x

129. 【12】 0  
【13】 100  
【14】 S+1/i  
【15】 Next  
【16】 End Sub

130. 【17】 Select Case x  
【18】 0 To 10  
【19】 Case Else

131. 【20】 0  
【21】 exit do  
【22】 sum+x  
【23】 loop

132. 【24】 True  
【25】 n+1

II．计算机网络技术与应用（每空 1 分，共 20 分）

133. 计算机技术、通信技术  
134. 信息高速公路  
135. 发光二极管（LED）、半导体激光二极管(LD)或激光发生器  
136. 闭合  
137. 半双工  
138. 广播、网络（答案有顺序要求）  
139. 127.0.0.0  
140. 广播风暴  
141. 3  
142. 网络地址  
143. 病毒、木马（答案无顺序要求）  
144. COM 口、console 口  
145. Telnet  
146. 用户模式、特权模式

IV．Office 2007 办公自动化（每空 1 分，共计 25 分）

147. 加粗、倾斜、下划线

148. 占位符  
149. 字符边框  
150. 插入、文本、3  
151. 幻灯片母版、讲义母版、备注母版  
152. 三击、CTRL+A  
153. 开始、样式、条件格式  
154. 填充效果  
155. 【Ctrl】、【Shift】  
156. 幻灯片  
157. 媒体剪辑  
158. 幻灯片、Enter、Ctrl+M  
159. A4

四、简答题(每题 10 分，共 30 分)

II．计算机网络技术与应用

160. 答：网络层位于 OSI 参考模型的第三层，位于数据链路层的上方和传输层的下方。（2 分）  
网络层具体解决了以下问题：

- （1）提供了网络层的地址即 IP 地址，并进行不同网络系统间的路径选择。（2 分）
- （2）数据包的分割和重新组合。（2 分）
- （3）差错检验和恢复。（2 分）
- （4）流量控制和拥塞控制。（2 分）

161. 答：管理工作集中在运行特殊网络操作系统与服务器软件的计算机上进行，这台计算机被称为服务器。（4 分）  
服务器可以验证用户名和密码的信息，（2 分）处理客户机的请求，（2 分）为客户机执行数据处理任务和提供信息服务。（2 分）

162.

|                                     |                          |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Router>enable                       |                          |
| Router#                             | <u>进入特权模式</u>            |
| <u>Router#configure terminal</u>    |                          |
| Router(config)#                     | <u>进入全局配置模式</u>          |
| Router(config)#line vty 0 5         | <u>对 0~5 条虚拟终端线路进行设置</u> |
| Router(config-line)#password abc123 | <u>设置远程登录密码</u>          |
| Router(config-line)#login           | <u>使密码生效</u>             |

# 计算机类专业课总复习试卷答案

## (十五)

### 一、单项选择题（每小题 2 分，共 190 分）

#### I . Visual Basic 程序设计（40 分）

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 题号 | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 |
| 答案 | D  | C  | B  | D  | B  | B  | A  | A  | A  | D  |
| 题号 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 答案 | C  | C  | B  | D  | C  | B  | D  | B  | B  | C  |

#### II . 计算机网络技术与应用（50 分）

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 题号 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 答案 | A  | C  | C  | A  | C  | C  | B  | C  | A  | A  |
| 题号 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| 答案 | C  | D  | D  | B  | B  | D  | C  | B  | A  | B  |
| 题号 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 |    |    |    |    |    |
| 答案 | C  | A  | C  | D  | B  |    |    |    |    |    |

#### III. 计算机组装与维修（60 分）

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 题号 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 |
| 答案 | C  | A  | A  | D  | B  | C  | D  | C  | C  | A  |
| 题号 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 |
| 答案 | C  | D  | B  | C  | B  | D  | C  | C  | B  | C  |
| 题号 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 |
| 答案 | B  | D  | B  | A  | B  | C  | A  | B  | C  | D  |

#### IV . Office 2007 办公自动化（40 分）

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 题号 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 |
| 答案 | C  | B  | C  | D  | D  | B  | D  | D  | D  | D  |
| 题号 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 |
| 答案 | B  | B  | C  | A  | D  | A  | D  | C  | D  | C  |

### 二、判断题（每题 1 分，共 25 分）

#### III. 计算机组装与维修（15 分）

|    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 题号 | 96  | 97  | 98  | 99  | 100 | 101 | 102 | 103 | 104 | 105 |
| 答案 | ×   | ×   | ×   | √   | ×   | √   | √   | √   | ×   | ×   |
| 题号 | 106 | 107 | 108 | 109 | 110 |     |     |     |     |     |
| 答案 | √   | ×   | √   | √   | ×   |     |     |     |     |     |

#### IV . Office 2007 办公自动化（10 分）

|    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 题号 | 111 | 112 | 113 | 114 | 115 | 116 | 117 | 118 | 119 | 120 |
| 答案 | ×   | ×   | √   | ×   | ×   | ×   | ×   | ×   | ×   | √   |

### 三、填空题（共 105 分）

#### I . Visual Basic 程序设计（60 分）

##### 第一部分（每空 1 分，共 10 分）

121. 循环

122. 120

123. 11

124. 双#号

125. static

126. passwordchar

127. 运行错误

128. Int (rnd\*90) +10 或 Int (rnd\*90+10)

129. 255

130. 4

##### 第二部分 程序填空（每空 2 分，共 50 分）

131. 【1】 k<=5

【2】 A\*10^(K-1)+S

132. 【3】 0

【4】 m Mod 3=0

【5】 m+10

133. 【6】 0

【7】 100

【8】 i+1  
134. 【9】 A(i,j)=K  
【10】 A(i,j)=10\*(2\*i-1)-K+1

135. 【11】 1 To 9  
【12】 i+1 To 10  
【13】 K=j

136. 【14】 t + m  
【15】 m=m+2  
【16】 m>39

137. 【17】 f=True  
【18】 Boolean  
【19】 Sqr(x)  
【20】 f=false

138. 【21】 2 To 6  
【22】 max < arr(i)

139. 【23】 Int (Rnd\*101)  
【24】 Arr()  
【25】 x

II．计算机网络技术与应用（100 分）

140. 模拟信道      数字信道  
141. 资源子网、通信子网（两空没有先后顺序）  
142. ARPANET  
143. 发光二极管、激光器  
144. 反馈纠错、前向纠错、混合纠错  
145. 发送一条信息、收到回答  
146. 报文交换、分组交换  
147. 会话，网络  
148. 交换机  
149. 网络地址    主机地址      网络地址

IV、Office 2007 办公自动化（25 分）

150. Ctrl+H  
151. =  
152. Ctrl      Shift  
153. 四周型    上下型    浮于文字上方（位置可互换）  
154. 幻灯片

155. 工作簿      .xlsx  
156. 相对引用      绝对引用（位置可互换）  
157. 批注      脚注      尾注（位置可互换）  
158. 绘图区、数值轴、图例  
159. 0      空格      3/5  
160. 左对齐    分散对齐      居中对齐      两端对齐    （位置可互换）

四、简答题（30 分）

II．计算机网络技术与应用

162. 答：（1）发送信息的站点首先“监听”信道，看是否有信号在传输，如果发现信道正忙，就继续监听。（2.5 分）  
（2）如果信道空闲，就可以立即发送数据：注意此时可能有两个或更多个站点同时都在监听并发现信道空闲，而在信道空闲后有可能同时发送数据。（2.5 分）  
（3）发送信息的站点在发送过程中同时监听信道，检测是否有冲突发生。发生冲突的结果是双方的数据都受损（2.5 分）  
（4）当发送方检测到冲突后，就立即停止该次数据的传输，并向信道上发出“干扰”信号，以确保其他站点也发现该冲突。然后，等待一段时间再尝试发送。（2.5 分）

163. 答：防火墙的作用如下：  
（1）过滤信息，保护网络上的服务。                      （1 分）  
（2）控制对网络中系统的访问。                              （1 分）  
（3）集中和简化安全管理。                                      （1 分）  
（4）方便见识网络的安全性。                                  （1 分）  
（5）增强网络的保密性。                                        （1 分）  
（6）对网络存取和访问进行监控、审计。                    （1 分）  
（7）强化网络安全策略。                                        （1 分）

根据防火墙的工作方式可分为：

（1）包过滤型防火墙                                      （1 分）  
（2）代理服务型防火墙                                    （1 分）  
（3）状态监测防火墙                                        （1 分）

164. 答：[1] 从特权模式进入全局配置模式  
[2] 配置 ACL1，允许 172.16.2.12 的数据包通过  
[3] 配置 ACL1，拒绝其他一切数据包通过  
[4] 进入 f0/1 端口  
[5] 将 ACL1 应用在此端口上

